



Gesamtkatalog

der Produktpalette 2024/2025

Gesamtkatalog der Produktpalette



BTech

unser komplettes Produktsortiment einsehen.

www.btechavmounts.com

X in **v** • © •

tragen sie sich online in unsere E-Mail-Liste ein:

www.btechavmounts.com/mailing-list







Willkommen zur neuesten Ausgabe des B-Tech AV Mounts Katalogs.

Diese Ausgabe hätte auch der B-Tech Katalog 2.0 heißen können. Wie Sie bestimmt bemerkt haben, gibt es in diesem Jahr eine signifikante visuelle Veränderung, etwas, das es seit fast 20 Jahren nicht mehr gegeben hat… Die Einführung eines brandneuen B-Tech-Logos und eines aktualisierten Markenstylings, das dazu passt.

Auf unser Erbe sind wir hier bei B-Tech wirklich stolz. Mit 52 Jahren Erfahrung auf dem Buckel und mehreren Mitarbeitern, die ihr 15- bzw. 20-jähriges Arbeitsjubiläum feiern, ist Langlebigkeit eine Eigenschaft, die wir hochschätzen, und wir ändern eine Erfolgsformel nur, wenn wir das Gefühl haben, dass die Zeit dafür reif ist. Jetzt ist es an der Zeit für ein neues Markenzeichen. Also raus mit dem Alten, rein mit dem Neuen...



Unser 50-jähriges Jubiläum vor weniger als zwei Jahren gab uns die Gelegenheit einen Blick darauf zu werfen, woher wir kommen und wohin wir gehen. In dieser Zeit des Nachdenkens wurde deutlich, dass B-Tech - abgesehen von den Menschen - ein ganz anderes Unternehmen geworden ist als es vor Jahrzehnten war.

Unser Fokus hatte sich zunehmend vom Einzelhandelsgeschäft zum Pro-AV-Bereich verlagert. Diese Verlagerung des Schwerpunkts war der Motor für die Entwicklung von Schlüsselbereichen unseres Geschäfts, insbesondere in der Produktentwicklung. Hier etablierten wir dynamische Prozesse, um sicherzustellen, dass unsere Produkte immer auf der Höhe der Zeit einer sich rasant entwickelnden, modernen und hochtechnologischen Pro-AV-Industrie sind Auf der Service-Seite wurde unser Support-Level immer wichtiger; die Bereitstellung eines Höchstmaßes an technischem Know-how zur Unterstützung von Kundenprojekten ist für uns von zentraler Bedeutung.

Daher spiegelt unser neues Logo die heutige moderne Version von **B-Tech AV Mounts** und der technischen Branche, in der wir tätig sind, wider. Sie werden das Logo in vollem Umfang und manchmal auch als einzelnes "B" sehen. Es steht für die wichtigsten Eigenschaften der Produkte, die weltweit zu den Favoriten der Installateure geworden sind: **Stabilität, Präzision, Zuverlässigkeit, Innovation** und **Qualität**.

Wenn Kunden ein Produkt mit dem B-Tech-Logo sehen, können sie darauf vertrauen, dass es sich um ein Qualitätsprodukt handelt, das auf der Grundlage jahrelanger Erfahrung und tausender von Design- und Teststunden von einem hochqualifizierten Team von Montageexperten entwickelt wurde. Bitte nehmen Sie sich die Zeit, die nächsten Seiten zu lesen und sich über einige der wichtigsten Punkte zu informieren, die B-Tech AV Mounts zu einer der vertrauenswürdigsten und begehrtesten Marken in der AV-Industrie machen. Im Anschluss daran finden Sie einen umfassenden Überblick über unser gesamtes Produktsortiment, das alles abdeckt, was Sie zur Montage Ihrer AV-Geräte benötigen.

Wenn Sie mehr über unsere Marke oder unsere Produkte erfahren möchten, kontaktieren Sie uns bitte unter **info@btechavmounts.com** oder über eine der unten aufgeführten Plattformen.

Neuigkeiten und Aktualisierungen



Linkedin @ B-Tech AV Mounts

X @btechavmounts

Produktund Eventvideos



Vimeo @btechavmounts
YouTube @btechavmounts

Installationsund Eventfotos



Instagram @btechavmounts

Einführung	S. 3	
Inhalt Über B-Tech AV Mounts	4-5 6-7	
Warum B-Tech?	8	
Design Ethos - Better by Design	9	S.2
Komplettlösungen für Halterungen	S. 10	N. S. LOVEL IV.
Kurzübersicht Leitfaden: Multi-Screen- und Digital Signage-Ha	alterungen 12-13	Menue Board & Videowand Montagesysteme
Kurzübersicht Leitfaden: Bodenständer & Trolleys	14-15	
Kurzübersicht Leitfaden: Flachbildschirm-Wandhalterungen	16-17	
Kurzübersicht Leitfaden: Zusätzliche Halterungslösungen	18-19	AA AA
System X Menue Board & Videowand Montag		
Menue Board Montagesysteme Videowand Montagesysteme	22 23	
Videowand Ständer	23	5.3
_	S. 28	dvLED Montagesysteme
Modulare Videowand-Halterungen Modulare Videowand-Halterungen	S. 28 30-31	
_		
dvLED Montagelösungen Universal dvLED Halterungen & Ständer	S. 32	
Universal Gebogene dvLED Halterungen und Ständer	35	
All-In-One LED Montagelösungen	37	
Spezialhalterungen für Digital Signage	S. 40	S.A
Wandhalterungen für XXL-Displays	42	Digital Signage
Digital Signage Wandhalterungen	43	
Digital Signage Ständer	44	
Digital Signage Stelen	45	
Flachbildschirm-Wandhalterungen	S. 46	
Flachbildschirm-Wandhalterungen - Bildschirme bis 28"	48	
Wandhalterungen für spezielle Fachbereiche - Bildschirme bis		S.
Flachbildschirm-Wandhalterungen - Bildschirme bis 47" Flachbildschirm-Wandhalterungen - Bildschirme bis 55"	50-51 52-53	Flachbildschirm-Wandhalterungen
Flachbildschirm-Wandhalterungen - Bildschirme bis 55"	54	
Flachbildschirm-Wandhalterungen - Bildschirme bis 80"	55	
Flachbildschirm-Wandhalterungen - Bildschirme bis 120"	56	
VESA Adapter Arme	57	
Flachbildschirm-Deckenhalterungen	S. 58	
Kleine - große Flachbildschirm-Deckenhalterungen	59	S.
Große Flachbildschirm-Deckenhalterungen	60	Flachbildschirm-Deckenhalterungen
XL Flachbildschirm-Deckenhalterungen	61	
Flachbildschirm-Tischhalterungen	S. 62	480
Vollbewegliche Tischhalterungen Premium-Tischhalterungen	63 64	
Premium vollbewegliche Tischhalterungen	65	
Bodenständer & Mobile Lösungen	S. 66	
Designer Trolleys	3. 00	S.O.
Mobile Einzel-Displayständer	69	Flachbildschirm-Tischhalterungen
Motorisierte Displayständer	70	
Niedrige Displayständer	71	MIL CONTROL
Bodenständer für Einzelbildschirme	72	
System X Bodenständer	73	
Doppelbildschirm VC Lösungen	S. 74	
Doppelbildschirm VC Trolleys Doppelbildschirm VC Bodenständer	74 75	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Doppelbildschirm VC Wandhalterungen	75 75	Bodenständer und Mobile Lösungen











Mode-AL Premium UC/VC Display Ständer	S. 76
Mode-AL Einzelbildschirm UC Display Ständer	78-80
Mode-AL Doppelbildschirm VC Display Ständer	80-81
Mode-AL Montageanweisung	82-83
Medienablagen & Fächer	S. 84
Flachbildschirm-Halterungen mit AV Medienablagen	86
AV Medienablagen & Halterungen	87
Fächer für AV Komponenten	88-89
Montagearme für Zubehör	89
UC/VC Video Bar & Kamera Halterungen	S. 90
Video Bar & Kamera Halterungen	92-93
Projektor Deckenhalterungen	S. 94
Projektor Deckenhalterungen	96
Schwerlast Projektor Deckenhalterungen	97
Lautsprecherhalterungen	S. 98
Lautsprecher Wandhalterungen	100
Universal Soundbar Halterung	100
Lautsprecher Bodenständer	101
Komponenten Baureihen	S. 102
System X Komponenten	S. 104
System X Montageschienen und Wandbefestigungs-Sets	114
System X Stützsäulen und Verbindungs-Sets für Montageschienen	115
System X Sockel	120
System X Interface-Arme	117-118
System X Zubehör	119
System 2 Komponenten	S. 120
System 2 Ø50mm Rohre	128
System 2 Rohr verbindungen	128
System 2 Deckenhalterungen	129
System 2 Spezialhalterungen für Rohre	130
System 2 Zubehör Schellen	131
System 2 Montage Zubehör	132
System 2 Kamera & Projektor Halterungen	133
Bodenständer Komponenten	S. 134
Sockel für Bodenständer	138
Bodenständer Vertikale Unterstützungen & Zubehör	139
System V Komponenten	S. 140
System V Rohre & Deckenhalterungen	144
System V Kamera Halterungen & Zubehör	144
Überwachungs- & Sicherheits-Montagelösungen	S. 146
System V Kamera & Bildschirm Deckenhalterungen	148
System V Flachbildschirm Deckenhalterungen	149
Index	S. 150















QR Codes

Alle Produkte im Katalog sind mit QR-codes versehen, die Sie scannen können, um die spezielle Webseite des Produkts zu besuchen. Dort finden Sie die vollständige Produktbeschreibung, die Liste der Merkmale, Produktbilder, Montageanleitungen, sowie die detaillierten technischen Datenblätter des Produkts.







Für Multi-Screen-Anwendungen



Basierend auf Ø50mm Rohren



Für UC & Video Konferenzen



Montagevorrichtungen für Überwachungssysteme

B-Tech AV Mounts, 1972 in London gegründet, ist ein Branchenführer im Design und in der Herstellung professioneller AV-Befestigungslösungen. Die Produkte des Unternehmens sind weltweit für ihre Innovation, Robustheit, Zuverlässigkeit, einfache Installation und ästhetisches Design anerkannt. B-Tech AV Mounts bietet nicht nur eines der umfangreichsten, sondern auch das vielseitigste und anpassungsfähigste Sortiment an Befestigungslösungen, das von einem Anbieter verfügbar ist.

Bildschirme und andere AV-Geräte sind ein fester Bestandteil unserer Gesellschaft geworden, so dass fast alle Branchen hochwertige Befestigungssysteme benötigen. Die preisgekrönten, professionellen Produkte von B-Tech sind weltweit in den verschiedensten öffentlichen und kommerziellen Bereichen installiert. Dazu gehören Einzelhandel, Sendeanstalten, Kontrollräume, Unternehmen, Bildung, Messen und Konferenzen, Gesundheitswesen, Gastgewerbe und Freizeit, Museen und Informationszentren, Verleih und Bühne, Sportstadien und Verkehrsknotenpunkte.

Der Großteil unserer Komponenten ist unter den Markennamen System X, System 2, Mode-AL und System V erhältlich und kann sowohl unabhängig, als auch in Kombination verwendet werden.



GMIG GLOBAL MOUNTS GROUP 2022 schloss sich B-Tech mit dem IT-Montagespezialisten Neomounts zusammen und gründete die Global Mounts Group, einen Allround-Montagespezialisten für den AV- und IT-Markt. Gemeinsam bieten wir das größte Portfolio und weltweite Vertriebsnetz für Montagelösungen. Ein echter Vollsortimenter für Befestigungslösungen. Als Global Mounts Group bieten wir die perfekte Grundlage für Wachstum und Innovation - und davon profitieren nicht nur wir, sondern auch unsere Vertriebspartner.

B-Tech Standorte Weltweit

Die B-Tech International Group ist einzigartig in der Welt der Anbieter für AV-Montagesysteme.

Ursprünglich 1972 in Großbritannien gegründet, gehören heute mehrere Unternehmen an strategischen Standorten auf der ganzen Welt dazu. Dadurch sind wir in der Lage, den vollen Service einer führenden globalen Marke zu gewährleisten, in Kombination mit einem vertrauten und lokalen Gefühl. Verkauf, technische Unterstützung, ein vollständiges Lagersortiment und Versand am Folgerag sind Standardleist ungen auf am Folgetag sind Standardleistungen auf die sie bei Ihrem lokalen B-Tech-Unternehmen zählen können.





UK. B-Tech International Ltd. ist die Konzernmutter und das Ursprungsunternehmen der gesamten B-Tech Gruppe. Gegründet im Jahr 1972, befindet sich unser Hauptsitz heute in Daventry, Northamptonshire, im Zentrum des Vereinigten Königreichs



EUROPA. Unser europäischer Hauptgeschäftssitz befindet sich in **Brüssel, Belgien.** Auch dort verfügen wir über einen kürzlich erweiterten Ausstellungsraum und eine Schulungseinrichtung, eine Werkstatt für lokale Produktionen und viel Lagerfläche. Unsere Außenstellen befinden (Deutschland), sowie in Barcelona (Spanien).











Über B-Tech AV Mounts





Sicherheit

Übertragungsräume

Öffentliche Verwaltung



























NORD AMERICA. B-Tech AV Mounts LLC ist im kalifornischen Brea ansässig und zuständig für Verkauf, Vertrieb, Marketing und Produktentwicklung für den nord- und südamerikanischen Markt. Unterstützt durch unsere eigenen Vertriebsmitarbeiter, einem Netzwerk einer Produktionsrepräsentanten-Gruppe, welche die B-Tech Produktpalette landesweit verkaufen.



ASIEN. B-Tech hat im gesamten Asiatisch-Pazifischen Raum mehrere Niederlassungen. Wir haben Unternehmen in Ningbo, China, und Hanoi, Vietnam, mit Teams aus Ingenieuren, Designern und Sachbearbeitern, so dass wir die Herstellungs- und Lieferkettenprozesse in diesen Regionen innerhalb der B-Tech Gruppe kontrollieren können



MEAI. Unsere Hauptniederlassung für die MEAI-Region ist in **Dubai, VAE**, angesiedelt, dort befinden sich unser Verkaufsbüro, unser Ausstellungsraum und unsere Lagereinrichtungen. Von Dubai aus arbeitet B-Tech eng mit Tochterunternehmen in **Indien, Südafrika** und **Ägypten** zusammen, um Service und Belieferung aller MEAI-Märkte zu gewährleisten.

Produktreihe



- Eines der branchenweit umfangreichsten Sortimente für Befestigungssysteme
- Zahlreiche Varianten in verschiedenen Preiskategorien
- Mehr als 1.000 Lösungsmöglichkeiten aus den Produkten unseres vorrätigen, modularen Komponentensystems
- Die Mehrzahl der Wandhalterungen sind mit unseren Komponentensystemen kombinierbar, weshalb wir oft maßgeschneiderte Kundenwünsche ab Lager erfüllen können

Kundenbetreuung



- Komplexe Angebote, z. B. für dvLED-Installationen, werden von uns in kürzester Zeit realisiert
- Engagiertes technisches Expertenteam zur Klärung spezieller Fragen
- Versand noch am selben Tag von den meisten B-Tech-Standorten
- Unser internationales Team engagierter Vertriebsmitarbeiter betreut unsere Handelspartner

Lokaler Service auf globaler Ebene



- Engagiertes Vertriebsinnendienstteam mit langjähriger Erfahrung im bereich AV-Montagen
- Ein globales Netzwerk von Niederlassungen bietet Vertrieb und technische Unterstützung in vielen Sprachen
- Wir sind der einzige wirklich globale Anbieter von Halterungssystemen mit B-Tech Vertriebsniederlassungen und Lagern in allen Schlüsselregionen

Produktion

EST. 1972

- Die Produkte sind technisch optimal konzipiert und äußerst robust
- Geprüft gemäß TÜV- und UL-Normen, zur Gewährleistung der Zuverlässigkeit der Produkte
- Alle unsere Produkte werden von unserem internen Ingenieurteam entwickelt, um höchste Qualität und Innovation zu gewährleisten

Geschichte



- Mit unserer langjährigen Erfahrung in der AV-Branche feierten wir im Jahr 2022 unser 50-jähriges Bestehen
- Ausgezeichnet mit dem begehrten Preis "Hersteller des Jahres" bei den AV Awards 2017, waren wir das erste AV-Montage-Unternehmen, dem diese Ehrung je zuteil wurde!
- Globale Partnerschaften mit Display-Technologie-Herstellern

Individuelle Lösungen

B-Tech bietet eine umfangreiche Produktpalette ab Lager. Sollten Sie dennoch nicht finden, was Sie suchen, zögern Sie nicht, sich mit unserem Verkaufsteam in Verbindung zu setzen, um Ihre Wünsche zu besprechen.

Sofern wir nicht bereits über eine Lösung verfügen, die Ihren Anforderungen entspricht, können unsere erfahrenen Produktdesigner auf Grundlage Ihrer Vorgaben maßgeschneiderte Lösung Mit diesem Service können Sie individuelle Anforderungen formulieren, die unsere Standard- oder Komponentensortimente nicht abdecken. Die Verwendung der Konstruktionssoftware Fertigungstechnologien, ermöglicht uns die schnelle Entwicklung und Herstellung von Einzel- und Sonderanfertigungen.



Betriebsinterne, 3D-gedruckte Prototypen sind ein wichtiger und hilfreicher Faktor im Designprozesses.



Laserschneiden für präzisionsgefertigte Muster und kurze Lieferzeiten











In-house Design, Manufacturing & Safety Ethos



Die Entwicklungsabteilung von B-Tech besteht aus Teams von Designern und Ingenieuren, die gemeinsam in unseren Büros in Großbritannien, Europa, China, Vietnam und Nordamerika agieren. Dieser Erfahrungsreichtum versetzt B-Tech in die Lage, qualitativ hochwertige Lösungen zu produzieren, die dem internationalen Markt gerecht werden, sowie kundenspezifische Projekte in kürzester Zeit zu realisieren, dank der guten Kenntnisse der örtlichen Gegebenheiten und Anforderungen.

Ganz gleich, welches Team ein spezifisches Projekt leitet, unsere Philosophie bleibt immer gleich: Bei B-Tech entwickeln wir Produkte, die in höchstem Maße sicher, solide und zuverlässig sind. Hohe Standards zu setzen und die Erwartungen unserer Kunden zu erfüllen, ist unsere oberste Priorität. Aus diesem Grund gewähren wir unsere B-Tech Garantie...

Gewährleistung

Die professionellen Produkte von B-Tech sind grundsätzlich mit einer 5-Jahres-Garantie erhältlich (bitte beachten Sie einige Ausnahmen, erkundigen Sie sich nach Details), während Verbraucherprodukte (die in Einzelhandelsverpackungen angeboten werden) mit einer 10-jährigen Gewährleistung ausgestattet sind. Die Garantie gilt für Material- und Qualitätsmängel, fehlerhafte Artikel werden von uns ersetzt oder gutgeschrieben. Die Garantie gilt nur für den Erstbesitzer und sämtliche Installationsrichtlinien müssen befolgt werden.

Anbieter

Sowohl in unseren europäischen, als auch in unseren fernöstlichen Produktionsstätten führen Ingenieure vor Ort sorgfältige Qualitätskontrollen der Produkte während und nach der Herstellung durch. Die Prinzipien von *Kaizen* und *Six Sigma* werden angewandt, um eine kontinuierliche Optimierung, eine effiziente Fertigung und Planung zu gewährleisten. Zusätzliche strenge Qualitätskontrollen werden anschließend bei der Auslieferung an unsere Lager durchgeführt. Die Produkte von B-Tech entsprechen den europäischen *RoHS-Richtlinien* und der *REACH-Verordnung*. Unsere wichtigsten Zulieferer im Fernen Osten sind ISO-zertifiziert, einschließlich *ISO 9001* Qualitätsmanagementsystem und *ISO 14001 Umweltmanagementsystem*. Diese Fertigungs- und Produktionsstätten werden regelmäßig von B-Tech und externen Prüfern, wie *SGS* und *ITS*, auf Qualität, Ethik und die Einhaltung von internen Standards, ISO-Normen, Gesetzen und behördlichen Anforderungen geprüft, um die höchste Qualität der Produkte zu garantieren.

Designsicherheit

Gemäß den TÜV- und UL-Sicherheitsrichtlinien werden die Produkte von B-Tech entwickelt, konstruiert und getestet, um sicherzustellen, dass sie unter der angegebenen Maximalbelastung einwandfrei funktionieren und nicht bei dem 5-fach angegebenen en der Höchstlast versagen. Unser interner Konstruktionsprozess umfasst eine detaillierte *CAD-Belastungsanalyse der Materialien*, beschleunigte Beständigkeitstests und Schräglagentests an Trolleys und Bodenständern. Materialien höchster Qualität werden stets entsprechend den Anforderungen verarbeitet, um sicherzustellen, dass keine fehlerhaften Materialien, Produktionsrückstände oder minderwertige Befestigungselemente vorhanden sind. Alle unsere Produkte sind mit Informationen versehen, die eine sichere Verwendung durch den Endverbraucher gewährleisten. Produktkennzeichnung, Belastungsgrenzen und Gefahrenhinweise sind auf allen Produkten zu finden. Vollständig bebilderte Montageanleitungen mit Sicherheitsrichtlinien und technischen Daten liegen allen Produkten bei.

Umweltfreundliche Verpackung

Als Teil unserer Strategie der ethischen Verantwortung verpflichtet sich B-Tech zu einer umweltfreundlichen Arbeitsweise. Ein Schlüsselelement dabei ist die Auslieferung aller neuen Produkte in plastikfreien Verpackungen. Wir aktualisieren auch die Verpackungen für alle bestehenden Produkte und führen schrittweise die neue Verpackung ein. Unser Ziel ist es, Plastik aus unseren Verpackungen für unser gesamtes Sortiment zu eliminieren.



Unsere Testeinrichtungen ermöglichen es unseren Ingenieuren alle Entwürfe vor der Produktion auf ihre Eignung zu überprüfen



Schnelle kundenspezifische Lösungen. Säulen, Schienen und Rohre können werkseitig auf Länge zugeschnitten werden für maßgeschneiderte Installationen



Innerbetriebliche Oualitätssicherungskontrollen



Komplettlösungen

Komplettlösungen von B-Tech enthalten alles, was Sie zur Befestigung Ihrer AV-Geräte benötigen. Diese Produkte decken die häufigsten Anforderungen für Wand-, Decken- oder Bodenmontage ab und bieten Lösungen für Flachbildschirme, Projektoren, Lautsprecher und spezielle Digital Signage-Anwendungen wie großflächige Videowände, Menue Boards und dvLED. Kombi-Sets sind in der Regel für größere Installationen gedacht und bestehen aus mehreren Teilen, die gemeinsam die Lösung bilden. Diese werden genauso bearbeitet wie jedes andere kleine, einfache Einzelprodukt - Sie benötigen für die Bestellung nur einen einzigen Teilecode, und wir sorgen dafür, dass alles im Lieferumfang enthalten ist.

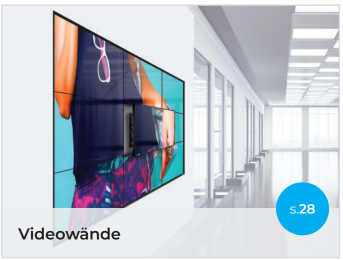
Für individuelle und komplexere Installationen besuchen Sie bitte unsere Komponentenprodukte ab Seite 102 und erfahren Sie dort, wie maßgeschneiderte Lösungen konfiguriert und bestellt werden können.



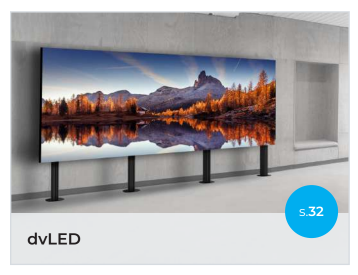
Kurzübersicht Leitfaden Die gesamte Palette von **B-Tech** Komplettlösungen: S.12-19











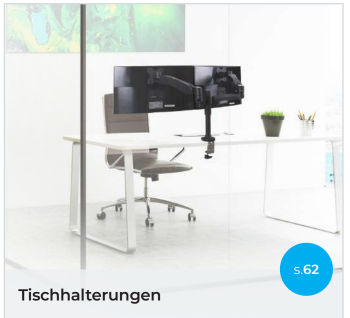






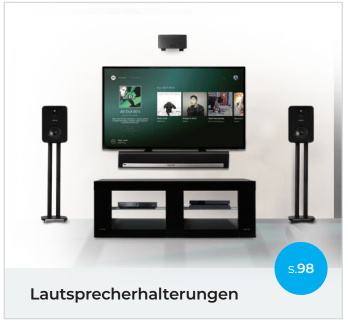


Komplettlösungen





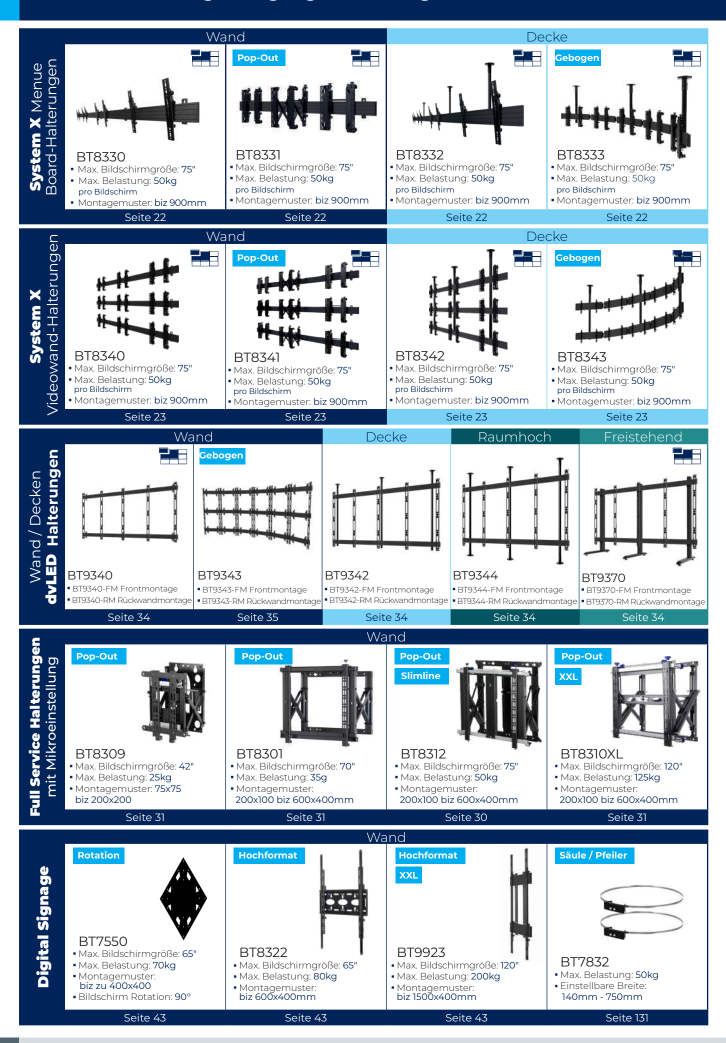








Multi-Screen & Digital Signage Halterungen Kurzübersicht Leitfaden

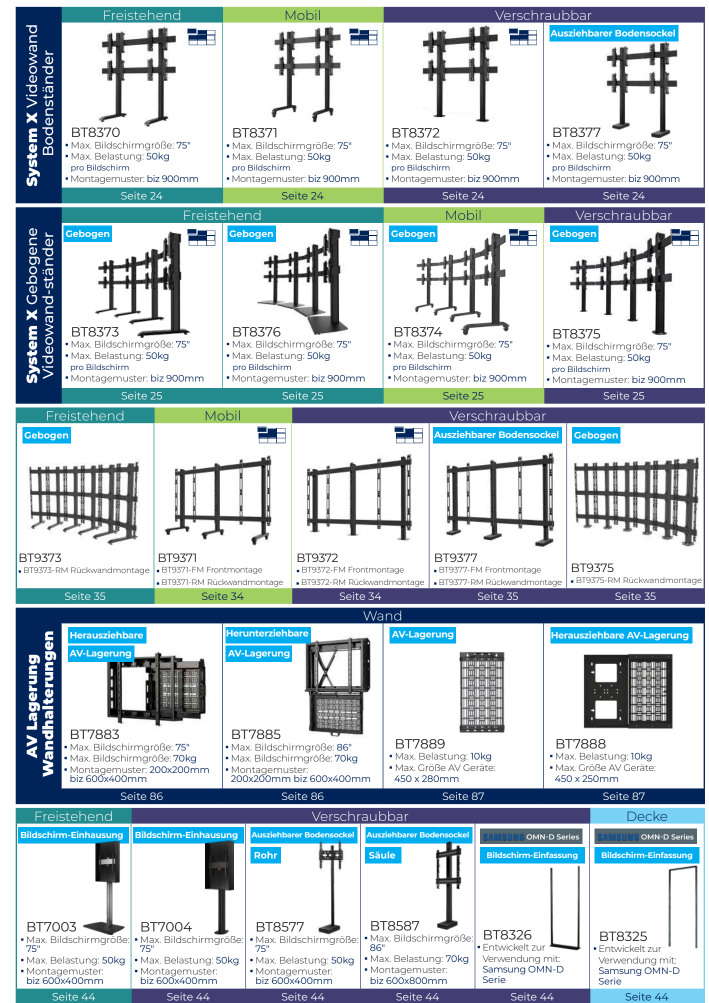




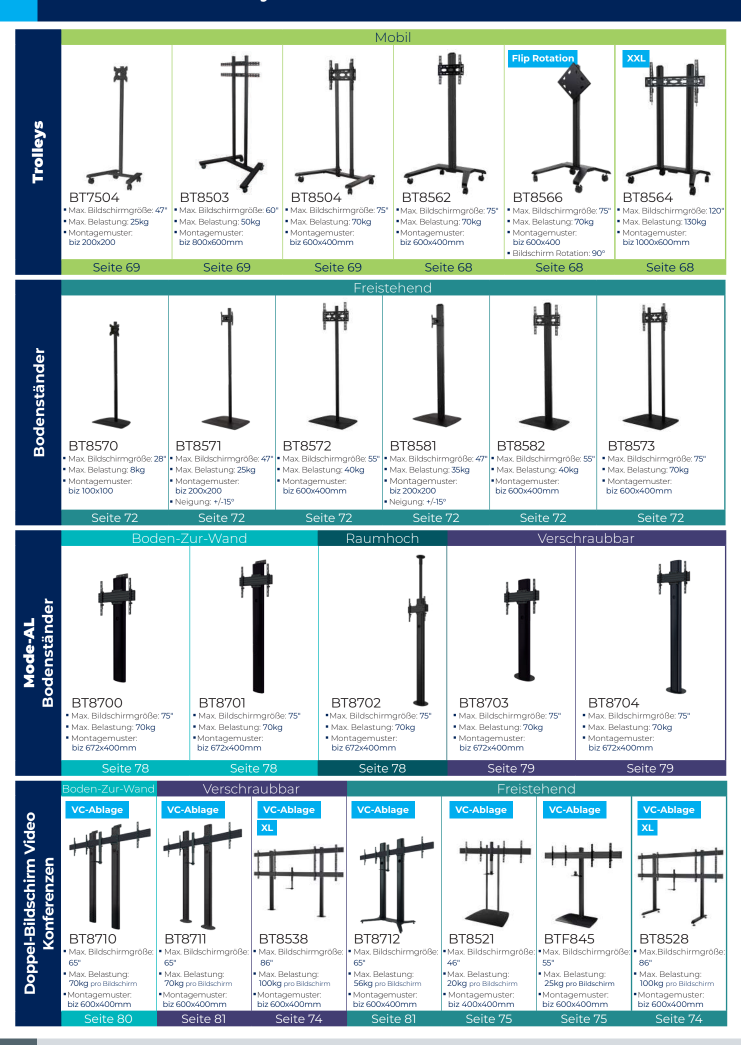








Bodenständer / Trolleys Kurzübersicht Leitfaden

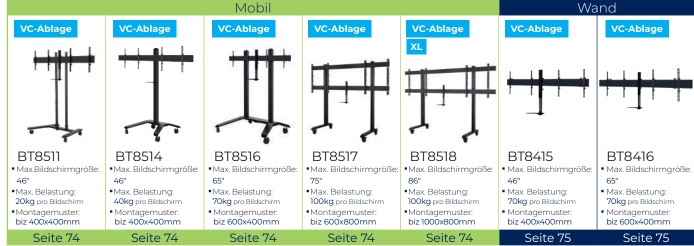












Flachbildschirmwandhalterungen Kurzübersicht Leitfaden











Flachbildschirmwandhalterungen Kurzübersicht Leitfaden

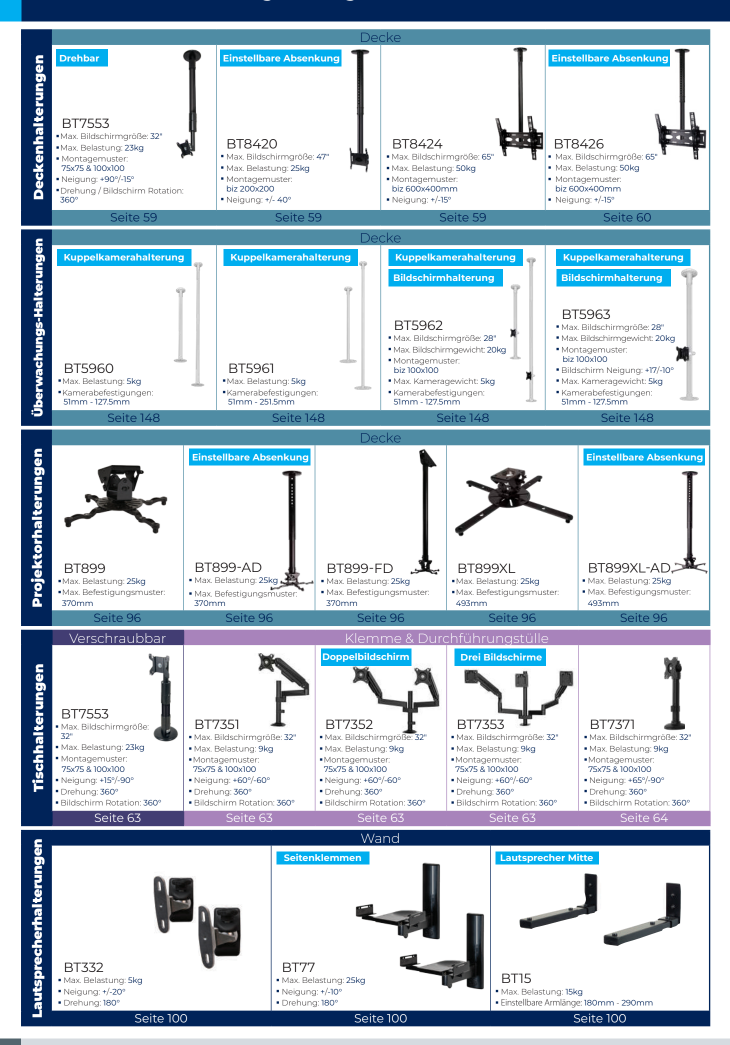


Seite 42

Seite 42

Seite 56

Zusätzliche Halterungslösungen Kurzübersicht Leitfaden



18







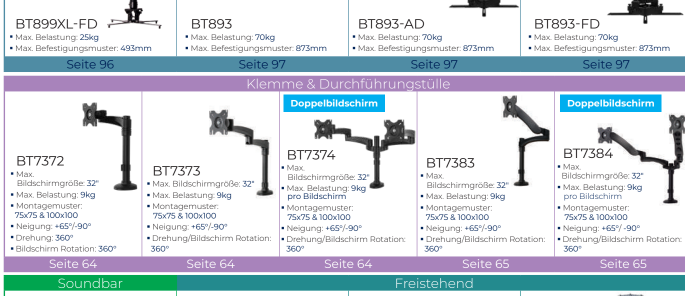


Zusätzliche Halterungslösungen Kurzübersicht Leitfaden













Menue Board & Videowand Halterungen



B-Tech ist der führende Anbieter von Multi-Screen-Montagesystemen, bevorzugt von Installateuren weltweit, dank einer großen Auswahl an Lösungen, mit denen sich nahezu alle Anforderungen erfüllen lassen.

Unser modulares Montagesystem für Menue Boards auf Einfachschienen, sowie Videowandinstallationen auf Mehrfachschienen eignen sich für Bildschirme jeder Größe und können mit unserem System X-Komponentenprogramm für individuelle Anforderungen konfiguriert werden. Für die Montage mehrerer Bildschirme nebeneinander sind Wand-, Decken-, Boden- und gebogene Lösungen verfügbar.

Die Bildschirme können im Hoch- oder Querformat montiert werden, wobei die Interface-Optionen feste, neigbare oder ausklappbare Arme mit Mikrojustierung umfassen. Dies ermöglicht eine präzise Ausrichtung und eine reibungslose Installation - perfekt für Schnellrestaurants, Verkehrsknotenpunkte, Veranstaltungsorte usw.

Über den QR-Code des jeweiligen Produkts gelangen Sie auf die Online-Seite mit den detaillierten Produktdaten, einschließlich technischer Zeichnungen und Farbvarianten.



Alternative Konfigurationen

Es stehen tausende unserer System X-Montagekonfigurationen zur Auswahl. Besuchen Sie unser Online-Konfigurationstool, um Installationen mit verschiedenen Optionen, wie Bildschirmgröße, Ausrichtung und Gestellhöhe zu präzisieren.

Probieren Sie es jetzt unter www.btechavmounts.com/systemx-configurator













Primäre Merkmale

- Konfigurierbares Montagesystem, nach Ihren Anforderungen ab Lager bestellbar
- Wählen Sie zwischen festen, neigbaren, mikrojustierbaren oder Pop-Out Interface-Armen
- Zahlreiche Schienen- und Rohrlängen erhältlich zugeschnitten oder auf jede Länge erweiterbar
- Arme mit Mikrojustierung, für werkzeuglose Einstellmöglichkeiten einer fließenden Display-Anordnung
- Umfassende Service-Optionen verfügbar Pop-Out-Arme für einfachen Servicezugang oder Nischenmontage
- Geeignet für Hoch- oder Querformat
- Seitliche Einstellung nach der Bildschirmmontage möglich
- Gebogene Optionen erhältlich
- Sicherungsschrauben verhindern das unbefugte Entfernen der Bildschirme
- Einfache Installation inklusive aller Befestigungsmaterialien

B-Techs Menue Board & Videowandsysteme sind ideal für Restaurants, Büros, Sportarenen, Verkehrsknotenpunkte, Schaufenster und vieles mehr...









BTech

Menue Board Montagesysteme



Einzelschiene Multi-Screen Installationen als Wand- oder Deckenhalterung erhältlich. Ab Lager lieferbar und bereit zur individuellen Anpassung

Auswahl Interface-Arme



Wählen Sie: Interface-Arme fest, neigbar oder mikrojustierbar

Schienenverlängerung



Schienen können auf jede Länge verlängert werden. Anpassung der Schienen an die Anzahl montierter Bildschirme

BT8330 **Menue Board** Montagesystem





Beispiel 4 Bildschirm Konfiguration

BT8331 **Pop-Out Menue Board** Montagesystem





■ BT8332 **Deckenmontiertes Menue Board** Montagesystem





BT8333 **Deckenmontiertes Gebogenes** Menue Board Montagesystem





Ī												
	Menue Board Montagesysteme											
	Modell Nummer	Halterung	Empfohlene Bildschirm- größe	Max. Gewicht (pro Bildschirm)	Max. VESA *	Neigung	Mikro- Einstellung (Tiefe)	Mikro- Einstellung (Höhe)	Winke- Einstellung (Gebogen)	Abstand zur Wand**	Decken -Montage	Farb- Optionen
	BT8330	Wand	32"-75"	50kg	900	+20°	+/-10mm	+/-20mm	k. A.	(F) 48mm (T) 58.4mm (M) 86mm	k. A.	V
	BT8331	Wand, Pop-Out	39"-75"	50kg	900	k. A.	+/-10mm	+/-20mm	k. A.	Geschlossen 105.4mm Geöffnet 332mm	k. A.	$\overline{\checkmark}$
	BT8332	Decke	32"-75"	50kg	900	+20°	+/-10mm	+/-20mm	k. A.	k. A.	0.5m bis 3m	\checkmark
	BT8333	Decke	32"-75"	50kg	900	k. A.	+/-10mm	+/-20mm	+45°	k. A.	0.5m bis 3m	\checkmark

^{*}Bezieht sich auf das maximale vertikale Befestigungsmaß. passende Interface-Arme und Adapter werden nach Bedarf geliefert, entsprechend Ihres gewünschten Montagemusters.















Multi-Screen-/Multi schieneninstallationen als Wand- oder Deckenhalterung erhältlich individuell anpassbar oder als Bausatz ab Lager lieferbar

Pop-Out Arme für Service zugang



Pop-Out Interface-Arme erhältlich für uneingeschränkten Servicezugang serienmässig im Lieferumfang von BT8331 & BT8341 enthalten

Auswahl Für Deckenmontage



erhältlich für Deckenmontage

■ BT8340 Videowand Montagesystem



■ BT8341 Pop-Out Videowand Montagesystem

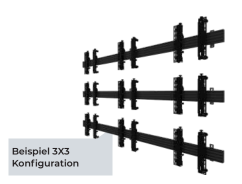


■ BT8342 **Deckenmontiertes Videowand** Montagesystem



■ BT8343 **Deckenmontiertes Gebogenes** Videowand Montagesystem











	Videowand Montagesysteme											
Modell Nummer	Halterung	Empfohlene Bildschirm- größe	Max. Gewicht (Pro Bildschirm)	Max. VESA*	Neigung**	Mikro- Einstellung (Tiefe)	Mikro- Einstellung (Höhe)	Winkel Justierung (Gebogen)	Abstand zur Wand**	Decken -Montage ***	Farb- Optionen	
BT8340	Wand	32"-75"	50kg	900	+20°	+/-10mm	+/-20mm	k. A.	(F) 48mm / (T) 58.4mm (M) 86mm	k. A.	V	
BT8341	Wand, Pop-Out	39"-75"	50kg	900	k. A.	+/-10mm	+/-20mm	k. A.	Geschlossen 105.4mm Geöffnet 332mm	k. A.	V	
BT8342	Decke	32"-75"	50kg	900	+20°	+/-10mm	+/-20mm	k. A.	k. A.	0.5m bis 3m	\checkmark	
BT8343	Decke	32"-75"	50kg	900	k. A.	+/-10mm	+/-20mm	+45	k. A.	0.5m bis 3m	$\overline{\checkmark}$	

^{**} Je nach Art der Installation kann zwischen festen (F), neigbaren (T) oder mikrojustierbaren (M) Interface-Armen gewählt werden. ***Schienen und Rohre können auf jede gewünschte Länge zugeschnitten und verbunden werden.



Multi-Screen-/Multi-Schieneninstallationen als Wand-, Boden oder Deckenhalterung erhältlich. Individuell anpassbar oder als Bausatz ab Lager lieferbar

Individuelles Setup



AV-Zubehör Komponenten-ablage

individuelles Bildschirm-Set-up



Ablagen, direkt an den Säulen

■ BT8370 Videowand Ständer

Max.	Max.	Max.	
Bildschirm	Belastung	VESA	
75" Z	50kg Pro Bildschirm	900	

BT8371 Mobiler Videowand Ständer



■ BT8372 Verschraubbarer Videowand Ständer



■ BT8377 Videowand Ständer mit ausziehbarem Sockel





Beispiel 2X2 . Konfiguration



	Videowand Ständer										
Modell Nummer	Halterung	Empfohlene Bildschirm- größe	Max. Gewicht (pro Bildschirm)	Max. VESA*	Neigung	Mikro- Einstellung (Tiefe)	Mikro- Einstellung (Höhe)	Winkel- Einstellung (Gebogen)	Max. Höhe	Farb- optionen	
BT8370	Freistehend	32"-75"	50kg	900	+20°	+/-10mm	+/-20mm	k. A.	4.2m	\checkmark	
BT8371	Mobil	32"-75"	50kg	900	+20°	+/-10mm	+/-20mm	k. A.	3.6m	\checkmark	
BT8372	Verschraubbar	32"-75"	50kg	900	+20°	+/-10mm	+/-20mm	k. A.	4.2m	\checkmark	
BT8377	Verschraubbar	32"-75"	50kg	900	+20°	+/-10mm	+/-20mm	k. A.	2.4m	$\overline{\checkmark}$	

^{*}Bezieht sich auf das maximale vertikale Befestigungsmaß einer typischen Konfiguration. Passende Interface-Arme und Adapter werden nach Bedarf geliefert, entsprechend Ihres gewünschten Montagemusters

















Multi-Screen- / Multischieneninstallationen erhältlich als Wand-, Boden oder Deckenhalterung, individuell anpassbar oder als Bausatz ab Lager lieferbar

Einstellbare Winkel für Gebogene Displays



Integrierte Winkelverbindung kreiert gebogene Ständer bis zu +/-45°

Kabelmanagement



Integriertes Kabelmanagement für eine klare Installation bei allen System X-Ständern enthalten

■ BT8373 Gebogener Videowand Ständer



BT8374 Mobiler Gebogener Videowand Ständer



■ BT8375 Verschraubbarer Gebogener Videowand Ständer



■ BT8376

Freistehender Gebogener

Videowand Ständer





####	
-	



	Gebogene Videowand Ständer										
Modell- Nummer	Halterung	Empfohlene Bildschirm größe	Max. Gewicht (Pro Bildschirm)	Max. VESA*	Neigung	Mikro- Einstellung (Tiefe)	Mikro- Einstellung (Höhe)	Winkel- Einstellung (Gebogen)	Max. Höhe	Farb- optionen	
BT8373	Freistehend	32"-75"	50kg	900	+20°	+/-10mm	+/-20mm	+45°	4.2m	V	
BT8374	Mobil	32"-75"	50kg	900	+20°	+/-10mm	+/-20mm	+45°	3.6m	\checkmark	
BT8375	Verschraubbar	32"-75"	50kg	900	k. A.	+/-10mm	+/-20mm	+45°	4.2m	V	
BT8376	Freistehend	32"-75"	50kg	900	k. A.	+/-10mm	+/-20mm	+45°	2.4m	\checkmark	

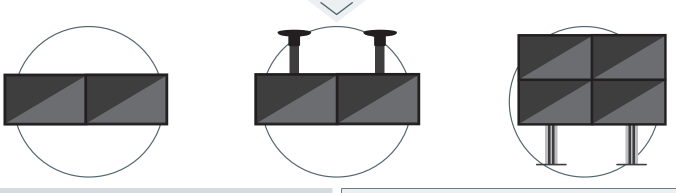


Menue Board & Videowand Online Konfigurationstool

Schritt 1: Gehen Sie zu www.btechavmounts.com



Schritt 2: Wählen sie Wand-, Decken- oder Bodenmontage



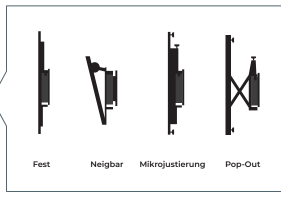
Die Konfigurationen können mit wenigen Klicks erstellt werden. Beginnen Sie mit der Auswahl zwischen Wandund Rohrmontageoptionen. Geben Sie dann Details zur Größe und Anzahl Ihrer Bildschirme, zur Ausrichtung sowie zur Funktion des Interface-Arms wie neigbar, fest oder mikrojustierbar und zur Rohrlänge, falls benötigt, ein.

Sobald Ihre Angaben vollständig sind, geben Sie bitte Ihre Kontaktdaten an. Wir werden uns mit Ihnen in Verbindung setzen und Ihnen ein entsprechendes Angebot für die gewünschte Konfiguration zukommen lassen.



Schritt 3: Auswahl der Anforderungen anhand der Auswahlfelder





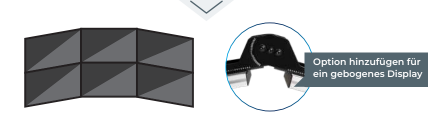




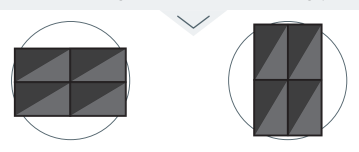


Für Wand, Decke, & Boden Montagelösungen

Schritt 4: Wählen Sie zusätzliche Optionen: gebogene Installation



Schritt 5: Wählen Sie ihre gewünschte Ausrichtung (Hoch-/Querformat)



Schritt 6: Konfigurieren Sie Ihre Montagelösung



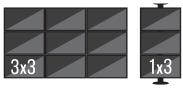
B-Tech Modell: BT8340-WI4x2-42-F

Schritt 7:

Angebot für diese Konfiguration anfordern

Montagelösungen für Videowände System X

Erhältlich in tausenden von Konfigurationen, einschließlich fest, neigbar oder Pop-Out



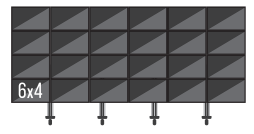




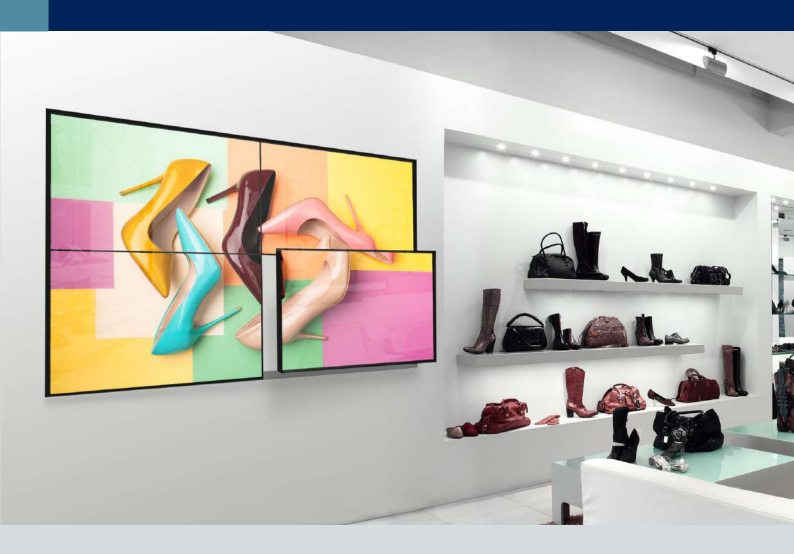








Modulare Videowand Halterungen



Entwickelt, um die Installation von Videowänden schnell und einfach zu gestalten, ermöglichen diese modularen Montagelösungen unbegrenzte Konfigurationen sowohl im Hoch- als auch im Querformat.

Die 'Push-in-Pop-out-Funktion' ermöglicht den Zugang zur Rückseite des montierten Bildschirms für Wartungsund Instandhaltungszwecke. Das flache Design ist ideal für Multi-Screen-Installationen sowie die Montage an Wänden mit einer flachen Vertiefung. Dank der Mikro-Einstellknöpfe lässt sich der Bildschirm schnell und einfach ausrichten.

Ausführliche Produktinformationen, einschließlich technischer Zeichnungen, erhalten Sie unter Verwendung des QR-Codes für das jeweilige Produkt, um die Online-Seite aufzurufen.

Primäre Merkmale

- Modulare Halterungen ermöglichen die Realisierung von Videowänden in einer unbegrenzten Anzahl von Konfigurationen
- Geeignet für Bildschirm-Montagen im Hoch- oder Querformat
- Pop-out System sorgt für einen sicheren und bequemen Servicezugang
- Werkzeugfreie Mikro-Einstellung für eine perfekte Ausrichtung des Displays
- Tiefen-, Höhen- und Seiteneinstellung des Bildschirms
- Schmales Design, ideal für flache Installationen an Wänden oder für die Montage in Nischen mit geringer Tiefe
- Schlüsselloch-Montage für eine schnelle und einfache Installation
- Ebenso geeignet für die Rohrmontage mit System 2 Rohrschellen
- Integrierter Sperrmechanismus verhindert unbeabsichtigtes Herausspringen der Halterung
- Sicherungsschrauben verhindern unerlaubtes Entfernen des Bildschirms
- Zur Reduzierung der Montagezeit des BT8312 sind spezielle Abstandhalter-Kits für die Wandmontage erhältlich.

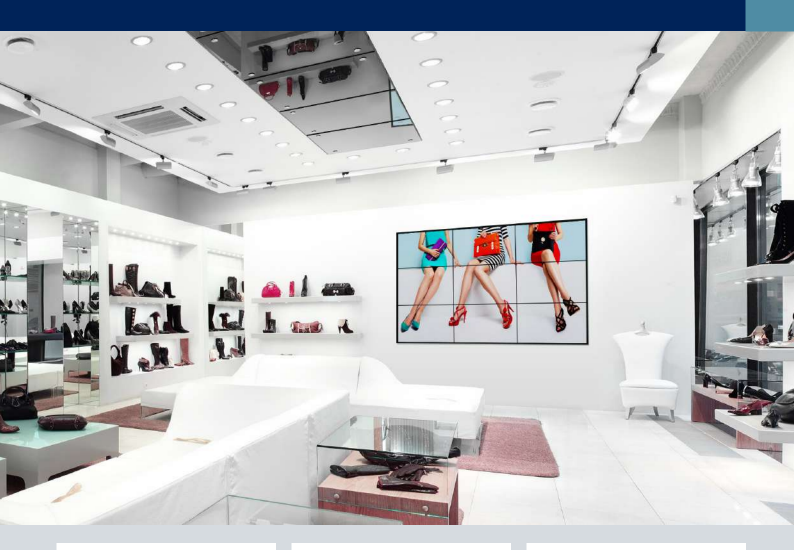












Eine Halterung pro Bildschirm

Schnell zu montieren und einfach zu konfigurieren, entwickelt speziell für Videowandanwendungen.



Unbegrenzte Konfigurationen

Unser modulares Montagesystem ermöglicht die Installation einer Videowand mit einer unbegrenzten Anzahl von Quer- und/oder Hochformat-Konfigurationen, von einfachen 2x2-Videowänden bis hin zu komplexen Mosaikmustern.



Pop-Out Nischenhalterung

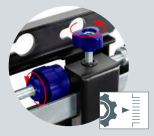
Einfache Pop-Out-Pop-In-Funktion für uneingeschränkten Servicezugang, ideal für die Montage in eine Wandnische zur bündigen Installation.



Modulare Videowand Halterungen



BT8312 Eigenschaften



8 Punkte zur Mikrojustierung von Tiefe, Höhe und seitlicher Bildschirmausrichtung



Werkzeugfreie Mikroeinstellung von +/-7,5 mm an jeder Ecke für eine nahtlose Displayausrichtung



Flaches Design hält den Bildschirm nur 56 mm von der Wand entfernt, mit einzigartig sanfter Öffnung für schnellen und einfachen Servicezugang



Schlüssellochmontage für eine einfache Installation

■ BT8312

Flache, Sanft Öffnende Komplettservice-Videowandhalterung

mit 8-Punkt-Mikrojustierung

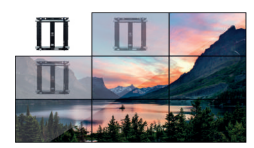


Max.	Max.	Max.	回死器间
Bildschirm	Belastung	VESA	
75"	⊙ 50kg	600 × 400	

Patent NOs. GB2604327 / EP22154357.2

Diese Videowandhalterung wurde zur schnellen und einfachen Installation von Bildschirmen im Hochund Querformat entwickelt. Es lassen sich unzählige Konfigurationen realisieren. Das schlanke Design des BT8312 ist ideal für die Montage in flachen Nischen oder wenn nur wenig Platz vor der Wand vorhanden ist. Die 8 Punkt Feinjustage ermöglicht die exakte und einfache Ausrichtung jedes Monitors und das sanft öffnende System (Patent angemeldet) bietet einen kontrollierten Auszug des Bildschirms, wodurch Servicearbeiten an der Bildschirmrückwand vorgenommen werden können. Zur Reduzierung der Montagezeit der Halterung BT8312, sind Abstandhalter-kits für die Wandmontage erhältlich.

Beispiel Setup:





428 Bildschirminstallationen

Ebenso Erhältlich...

Abstandhalter-Kits für eine schnelle Montage der Halterungen

Bildschirmgröße	Maße der Bildschirme	Benötigter Abstandhalter
46"	1022 x 576mm	BT8312-SP461
46"	1025 x 579mm	BT8312-SP462
47"	1047 x 592mm	BT8312-SP471
49"	1078 x 608mm	BT8312-SP491
55"	1211 x 682mm	BT8312-SP552
55"	1215 x 686mm	BT8312-SP551
70"	1544 x 870mm	BT8312-SP701









Unbegrenzte Konfigurationen



Geeignet für Mosaik-Displays. Ausrichten und nivellieren der Bildschirme mit den eingebauten Mikroeinstellknöpfen

Nischenmontage



Pop-Out-Design für optimalen Servicezugang, ideal für die Montage in einer flachen Nische

VESA Adapter



Interface-Adapterarme erhältlich zur Erweiterung der VESA-Befestigung auf bis zu 900 mm. Siehe Seite 57

■ BT8309 Pop-Out Flachbildschirm-Wandhalterung mit Feinjustage



■ BT8301 **Pop-Out Videowand Halterung** Mit Vollaustattung mit Feinjustage



Max.	Max.	Max.	ार्क्स ा
Bildschirm	Belastung	VESA	
70" ✓	35kg	600 × 400	

■ BT8310XL **Schwerlast Pop-Out** Flachbildschirm-Wandhalterung mit Feinjustage



Max.	Max.	Max.	101502101
Bildschirm	Belastung	VESA	
120"	125kg	600 × 400	

Modulare Videowand Halterungen											
Modell Nummer	Empfohlene Bildschirm- größe	Max. Gewicht	Max. VESA	Universal Befestigungen	Mikro- Einstellung (Tiefe)	Mikro- Einstellung (Höhe)	Mikro- Einstellung (Seitlich)	Abstand zur Wand	Schlüsselloch- Montage	Abstand- halter- kit	Farb- Optionen
BT8309	22"- 42"	25kg	200 x 200	200 x 100mm	+/-6mm	+12mm	$\overline{\checkmark}$	73- 191mm*	\checkmark	k. A.	k. A.
BT8301	42" - 70"	35kg	600 x 400	442 x 436mm	+/-4mm	+/-13mm	k. A.	77.5- 260mm**	\checkmark	k. A.	k. A.
BT8312	42" - 75"	50kg	600 x 400	400 x 400mm	+/-7.5mm	+15mm	\checkmark	69.5- 222.5mm**	\checkmark		k. A.
BT8310XL	42" - 120"	125kg	600 x 400	400 x 400mm	+/-7mm	+15mm	$\overline{\checkmark}$	101- 293mm**	$\overline{\checkmark}$		k. A.

^{*}Bei Verwendung der mitgelieferten Interface-Adapterarme zur Montage von VESA 200 x 200 Bildschirmen, erhöht sich die Gesamttiefe des Produkts um 4 mm

Mittel Groß Extra Groß

[&]quot;Bei Verwendung der mitgelieferten Interface-Adapterarme zur Montage von VESA 600 x 400 Bildschirmen, erhöht sich die Gesamttiefe des Produkts um 6 mm

dvLED Montagelösungen



Mit den branchenweit umfassendsten und anpassungsfähigsten Montagesystemen für dvLED auf dem Markt bietet unsere preisgekrönte System X-Reihe Lösungen, die schnell von mehreren Lager-standorten weltweit konfiguriert und geliefert werden können. Dadurch wird B-Tech zum bevorzugten Lieferanten für dvLED Montagelösungen.

Unsere umfangreiche Erfahrung im Bereich der Multi-Screen-Montage ermöglicht es uns, innovative und vielseitige Montagelösungen für dvLED-Technologien optimal zu entwickeln. Sie sind konzipiert, um mit allen auf dem Markt erhältlichen Cabinetmarken kompatibel zu sein und lassen sich einfach mithilfe unseres onlinedvLED-Konfigurators spezifizieren, was zu schnellen Lieferzeiten aus vorhandenem Lagerbestand führt.

Basierend auf unserer bewährten System X-Technologie bietet B-Tech's dvLED-Montagelösungen für Wand-Mobil-, Fest- und Deckenanwendungen. Die Verwendung von Standardkomponenten ermöglicht schnelle Verpackung und Versand, wobei unsere Ingenieure wichtige Teile vorab montieren, um die Installationszeit vor Ort zu minimieren. Diese Lösungen sind für den Innenbereich geeignet und lassen sich leicht installieren. Sie bieten außerdem den Vorteil der Anpassungsfähigkeit, falls sich die Projektanforderungen unerwartet ändern sollten.

Während viele dvLED-Montagelösungen über unser online-Konfigurationstool an die Anforderungen angepasst werden können, lassen sich auch maßgeschneiderte und komplexe Installationen einfach durch direkte Kommunikation mit unserem erfahrenen technischen Team unter **technical@btechavmounts.com** spezifizieren. Unser System kann komplexe Projekte wie gebogene Wandmontagen, Decke-zu-Boden- oder Decke-zu-Wand-Anwendungen sowie die Verwendung von kosmetischen Rahmen zur Verdeckung der Montagestruktur handhaben.









Systeme für alle führenden Marken erhältlich, darunter:



Falls eine Marke nicht aufgeführt ist, besuchen Sie bitte die B-Tech Webseite, um unsere aktuellsten Angaben zu erhalten.



Entwickelt, um die Montage von dvLED einfach zu gestalten

B-Techs Technologie hilft bei der Montage beeindruckender Displays für Installationen vom Klein- bis zum Großformat.

Um bei der präzisen Installation von dvLED-Cabinets zu unterstützen, wurde eine Reihe optionaler System X-Komponenten entwickelt, die Niveau-, Tiefen-, Höhen- und Winkelverstellungen ermöglichen. Diese sind ideal für Installationen auf unebenen oberflächen und bieten ein genaues und präzises Montageerlebnis.



Verstellbare Tiefen- und Höhenhalterungen Präzise Ausrichtung auf unebenen Oberflächen



Fußbodenbasis mit Niveauausgleich Geeignet für unebene Böden

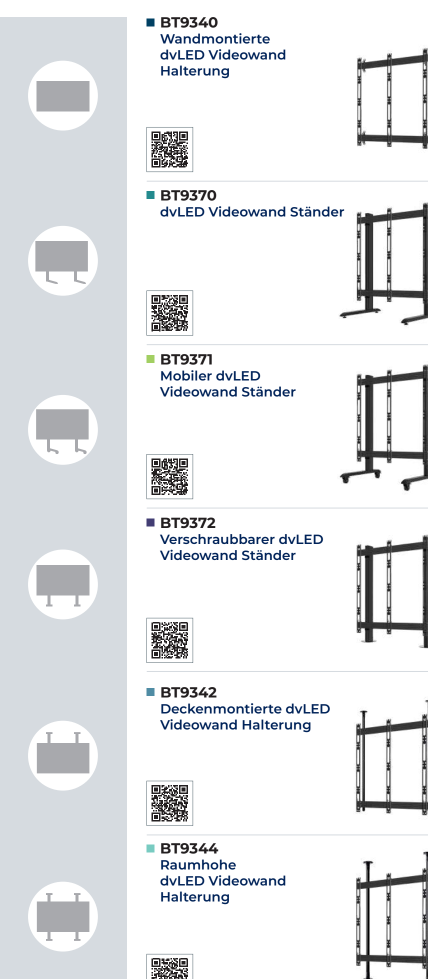


Einziehbare Bodenbasis Ermöglicht einfachen Zugang zur Vorderseite von AV-Displays ideal für Schaufensterinstallationen

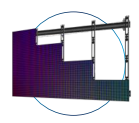




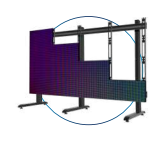
dvLED Halterungen & Ständer



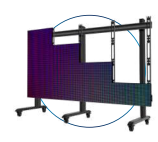




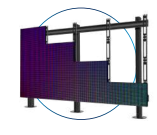




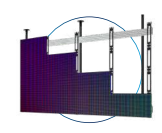




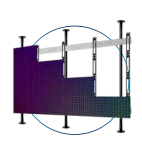
























■ BT9377

Bodenverschraubter dvLED-Videowandständer

mit ausziehbarem Sockel

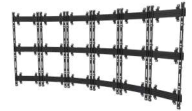


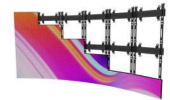




■ BT9343

Gebogene dvLED Wandmontage





■ BT9373

Gebogener dvLED freistehender Ständer







■ BT9375

Gebogener dvLED verschraubbarer Ständer

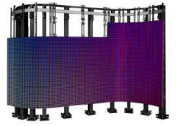




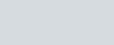


■ BT9376

Bodenverschraubter wellenförmiger dvLED Videowandständer







dvLED Montage

für Ecken



■ BT9350

Interne dvLED-Ecken-Wandmontage



Externe dvLED Ecken-Wandmontage

■ BT9352

Cube dvLED Videowand Halterung



Montagelösungen für alle großen Marken von All-in-One-Displays verfügbar

Wie zum Beispiel...

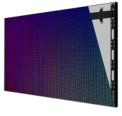


Montagelösungen, die speziell für die ICON-SERIE von All-In-One-LED Bildschirmen von Absen entwickelt wurden. Die Serie umfasst wandmontierte-, freistehende, mobile und fest verschraubte Versionen. Alle Optionen zeichnen sich durch die gleiche hochwertige Designästhetik mit eloxiertem Aluminium-Finish und integriertem Kabelmanagement aus, was eine intelligente und stilvolle Installation gewährleistet





Scannen Sie den QR-Code, um unsere exklusive Broschüre für Absen anzusehen









Wand montage

Freistehend

Mobil

Verschraubbar

SAMSUNG

Die Lösungen, die exklusiv für Samsungs All-In-One-Displays entwickelt wurden

- BT9370-SAM110 Bodenständer für Samsung All-In-One 110" IAB Bildschirm
- BT9370-SAM130 Bodenständer für Samsung All-In-One 130" IAC Bildschirm
- BT9370-SAM146 Bodenständer für Samsung All-In-One 146" IAB Bildschirm













Designs speziell für LG's LAEC015 136", LAEC018 163" und LAED015 171" All-In-One LED-Bildschirme. Die Palette umfasst wandmontierte, freistehende, mobilund bodenmontierte Versionen, die alle dieselbe hochwertige Ästhetik mit eloxiertem Aluminium-Finish und integriertem Kabelmanagement aufweisen, was eine intelligente und stilvolle Installation gewährleistet.

Siehe Seite 42 für Wandmontagelösungen.

Scannen Sie den QR-Code, um unsere exklusive Broschüre

für LG anzusehen.







Freistehende Lösungen

- BT83LAEC015-S Bodenständer für LG LAEC015 136" Display
- BT83LG163-S Bodenständer für LG LAEC018 163" Display
- BT83LG171-S Bodenständer für LG LAEC015 21:8 Display





Mobile Lösungen

- BT83LAEC015-M Mobiler Bodenständer für LG LAEC015 136" Display
- BT83LG163-M Mobiler Bodenständer für LG LAEC018 163" Display
- BT83LG171-M Mobiler Bodenständer für LG LAEC015 171" 21:9 Display





Verschraubbare Lösungen

- BT83LAEC015-B

 Verschraubbarer Bodenständer
 für LG LAEC015 136" Display
- BT83LG163-B

 Verschraubbarer Bodenständer
 für LG LAEC018 163" Display
- BT83LG171-B

 Verschraubbarer Bodenständer
 für LG LAEC015 171" 21:9 Display





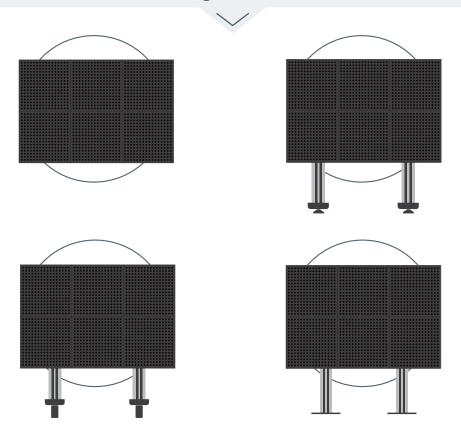
dvLED Videowand Online Konfigurationstool

Schritt 1: Gehen Sie zu www.btechavmounts.com



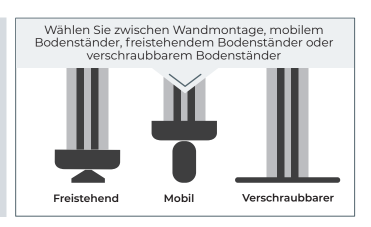


Schritt 2: Wählen Sie Wandmontage, freistehend, mobil oder verschraubbar



Konfigurationen können mit nur wenigen einfachen Klicks spezifiziert werden. Beginnen Sie damit, zwischen Wand- oder Bodenständermontageoptionen zu wählen. Geben Sie dann Details zur Bildschirmgröße und zur Anzahl der zu installierenden Panels an, zur Ausrichtung sowie zum Typ und zur Marke des dvLED Panels.

Sobald alles vollständig ist, geben Sie Ihre Kontaktdaten an, und wir werden uns bei Ihnen melden und Ihnen ein Angebot für ihre angeforderte Konfiguration machen.











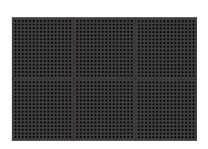
Für Wand-, freistehende, mobile und verschraubbare Montagelösungen

Schritt 3: Wählen Sie Spezifikationen aus Dropdown-Menues aus





Schritt 4: Konfigurieren Sie ihre LED-Montagelösung



B-Tech Model: BT9340-3x2

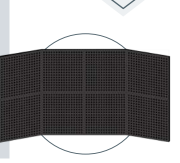
Schritt 5:

Angebot für diese Konfiguration anfordern

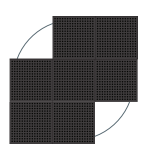


Um gebogene, Decken- oder maßgeschneiderte dvLED Montagelösungen zu konfigurieren, kontaktieren Sie **technical@btechavmounts.com** und geben Sie Ihre Spezifikationen an, um innerhalb weniger Tage ein

Angebot zu erhalten.







Spezialhalterungen und Digital Signage-Lösungen



Da heute mehr Bildschirme in Einzelhandelsbereichen eingesetzt werden als je zuvor, steigt der Bedarf nach umfassenden Lösungen für spezialisierte Befestigungssysteme sichtbar.

Ergänzend zu den Videowänden, werden einzelne Bildschirme (von klein bis XXL), sowie spezielle Digital-Signage-Systeme, wie die doppelseitige OMN-D Serie von Samsung oder die XXL 110" Displays von LG, in Ladengeschäften installiert. Das Angebot unserer speziellen Montagesysteme umfasst diverse Optionen für die am häufigsten gewünschten Anwendungen Hochformatige Halterungen, Pop-Out-Optionen für Nischenmontage, drehbare Halterungen für eindrucksvolle Displays, sowie Bildschirmeinfassungen lassen sich ebenfalls an die jeweiligen Installationsanforderungen anpassen.

Ausführliche Produktinformationen, einschließlich technischer Zeichnungen und Farboptionen, finden Sie über den QR Code für das jeweilige Produkt, und gelangen so auf die Webseite.

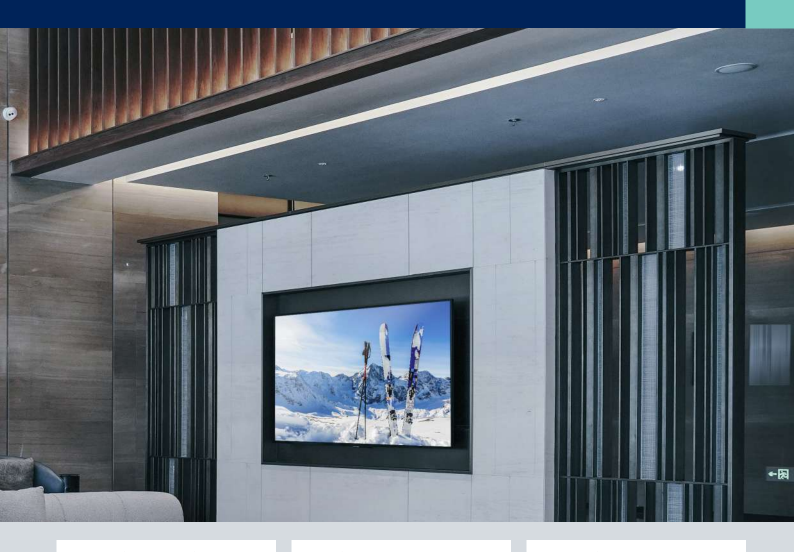






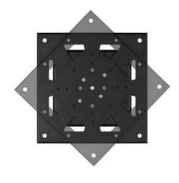






Gewinkelte Displays

Drehbare Halterungen sind ideal für die Gestaltung kreativer, auffälliger Installationen, wie Lösungen, die eine Bildschirmmontage in einem festen Winkel benötigen.



XL Signage Halterungen

Für extra große Einzelbildschirme



Spezialhalterungen

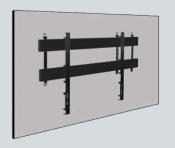
Spezielle Digital Signage Displays, ideal für Schaufenster und öffentliche Bereiche.



Spezialhalterungen für Digital Signage



Extra große Wandhalterungen geeignet für Displays wie LG'S 110UM5J



Pop-Out Design, ideal für die Montage in Nischen mit geringer Tiefe



Ebenso Erhältlich...

BT8310XL **Schwerlast Pop-Out** Flachbildschirm-Wandhalterung



See Seite 31 zur Ansicht von

BT9920 Wandhalterung für XXL Displays

Ideal für LG's 110" 110UM5J-B

Max.	Max.	Max.	回络歌画
Bildschirm	Belastung	VESA	
120"	200kg	1600 × 800	

■ BT9921

Vollausgestattete Sanft-Öffnende Wandhalterung für XXL Displays



Max.	Max.	Max.	回電級回
Bildschirm	Belastung	VESA	
120" 7	80kg	1600 × 800	

■ BT9925

Hochformat Vollausgestattete Sanft-Öffnende Wandhalterung für XXL Displays

Ideal für LG's 110" 110UM5J-B

Max.	Max.	Max.	国際基準国
Bildschirm	Belastung	VESA	
120"	80kg	*800 * 1600	

BT9922

Schwerlast Vollausgestattete Flachbildschirm-Wandhalterung für XXL Displays

Ideal für LG's 136" LAEC015

Max.	Max.	Max.	回線線画
Bildschirm	Belastung	VESA	
136"	200kg	*2400 * 1200	

■ BT9926

Vollausgestattete Wandhalterung für XXL Displays

Ideal für 21:9 Ultrawide Displays

Max.	Max.	Max.	
Bildschirm	Belastung	VESA	
120"	200kg	1600 × 800	























Spezialhalterungen für Digital Signage



BT7550 Drehbare Kipphalterung



Hochformat Wandhalterung



BT8322Hochformat Digital SignageWandhalterung





BT9923
 XL Hochformat Digital Signage
 Wandhalterung
 für Ultrawide Displays

Ideal für 21:9 Ultrawide Displays





	Spezialhalterungen für Digital Signage													
Modell Nummer	Halterung	Empfohlene Bildschirmgröße	Max. Belastung	Max. VESA	Neigbar	Rotation	Laterale Veränderung	Abstand zur Wand	Querformat Montage	Hochformat Montage				
BT7550	Wand	37"- 65"	70kg	400	-4.5°	90°	k. A.	47mm		V				
BT8322	Wand	40"- 65"	80kg	400x600	k. A.	k. A.	\checkmark	36mm	k. A.	\checkmark				
ВТ9920	Wand	120"	200kg	1600x800	k. A.	k. A.	\checkmark	52mm		k. A.				
BT9921	Wand, Pop-Out	120"	80kg	1600x800	k. A.	k. A.	\checkmark	115mm - 268mm	\checkmark	k. A.				
ВТ9922	Wand, Pop-Out	120" - 136"	200kg	2400x1200	k. A.	k. A.	\checkmark	183mm - 375mm	\checkmark	k. A.				
ВТ9923	Wand	105" - 120"	200kg	600x1500	k. A.	k. A.	\checkmark	52mm	k. A.	\checkmark				
ВТ9925	Wand, Pop-Out	72" - 120"	80kg	800x1600	k. A.	k. A.	\checkmark	121mm - 268mm	k. A.	\checkmark				
ВТ9926	Wand, Pop-Out	72" - 120"	200kg	1600x800	k. A.	k. A.	\checkmark	146mm - 339mm		k. A.				

Spezialhalterungen für Digital Signage



■ BT8326 **Bodenhalterung** für Doppelseitige **SAMSUNG OMN-D Serie**

Entwickelt speziell für Bodennmontage: Samsung 55" OMN-D Serie, doppelseitige Display Panels



■ BT8325 Deckenhalterung für Doppelseitige **SAMSUNG OMN-D Serie**

Entwickelt speziell für Deckenmontage: Samsung 55" OMN-D Serie, doppelseitige Display Panels







■ BT7003 Freistehende **Digital Signage Halterung** mit Bildschirmumrandung



■ BT7004 Verschraubbare **Digital Signage Halterung** mit Bildschirmumrandung





■ BT8577 **Bodenverschraubter** Digital Signage Ständer mit Rohr und ausziehbarem Sockel

400





■ BT8587 Bodenverschraubter Digital Signage Ständer mit Säule und ausziehbarem Sockel 800 70kg 600

44













■ BT7000 Digital Signage Stele



BT7001Back-to-BackDigital Signage Stele





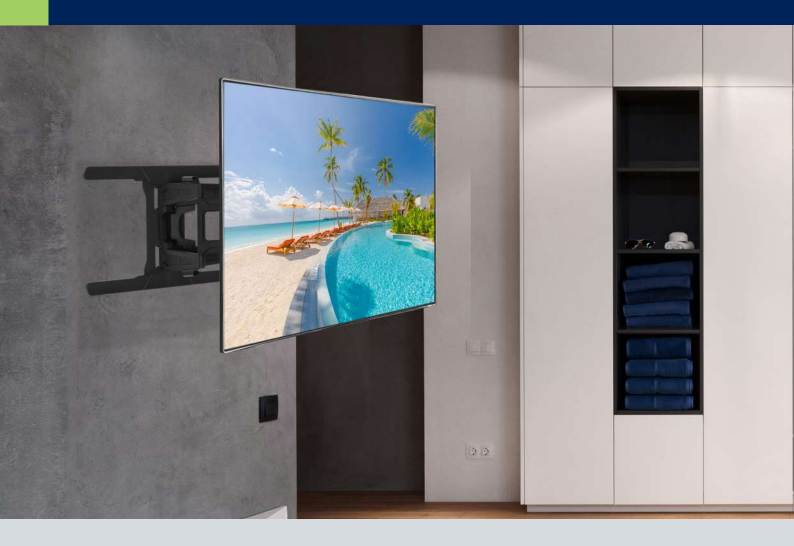
Max.	Max.	Max.	
Bildschirm	Belastung	VESA	
86" ✓ ∠ 218cm	50kg pro Bildschirm	600 × 400	

■ BT7002 Schlanke Digital Signage Stele



Max.	Max.	Max.	回身深回
Bildschirm	Belastung	VESA	
86" ZIBcm	50kg	600 × 400	

	Spezialständer für Digital Signage													
Modell Nummer	Halterung	Empfohlene Bildschirm- größe	Max. Bildschirm Belastung	Max. VESA	Neigbar	Laterale Veränderung	Querformat Montage	Hochformat Montage	System 2 & System X Kompatibel	Farb- Optionen				
BT8325	Decke	55"	50kg	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	\checkmark	k. A.	k. A.				
BT8326	Verschraubbar	55"	50kg	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	\checkmark	k. A.	k. A.				
BT7003	Freistehend	27"- 75"	50kg	600x400	k. A.	\checkmark	$\overline{\checkmark}$	\checkmark	$\overline{\checkmark}$	\checkmark				
BT7004	Verschraubbar	27"- 75"	50kg	600x400	k. A.	\checkmark	$\overline{\checkmark}$	\checkmark	$\overline{\checkmark}$	\checkmark				
BT8577	Verschraubbar	75"	40kg	600x400	k. A.	\checkmark	$\overline{\checkmark}$	$\overline{\checkmark}$	$\overline{\checkmark}$	k. A.				
BT8587	Verschraubbar	86"	70kg	800x600	k. A.	\checkmark	$\overline{\checkmark}$	\checkmark	$\overline{\checkmark}$	\checkmark				
ВТ7000	Freistehend	27"- 86"	50kg	600x400	k. A.	\checkmark	$\overline{\checkmark}$	\checkmark	k. A.	\checkmark				
BT7001	Freistehend	27"- 86"	50kg (pro Bildschirm)	600x400	k. A.	\checkmark	$\overline{\checkmark}$	\checkmark	k. A.	\checkmark				
BT7002	Freistehend	27"- 86"	50kg	600x400	k. A.	\checkmark	$\overline{\checkmark}$	\checkmark	k. A.	\checkmark				



Die professionellen Bildschirm-Wandhalterungen von B-Tech sind eine umfassende Kollektion mit verschiedenen festen, neigbaren und voll beweglichen Systemen für Bildschirme von 10" bis 120".

Viele Funktionen sind bei den Produkten des gesamten Sortiments zu finden, darunter auch Designs, die die Installation so einfach wie möglich machen. Darüber hinaus sind viele Produkte mit B-Tech's modularem System 2, System X und System V kompatibel, da sie mit Hilfe von Zubehörschellen auch für Decken- oder andere Rohrmontagen verwendet werden können.

Hinweis: Die maximale Größe des Bildschirms ist nur eine Empfehlung. Es ist möglich, auch andere Größen zu montieren, bitte beachten Sie das Gewicht des Bildschirms und das Befestigungsmuster, um die beste kompatible Halterung zu finden.

Ausführliche Produktinformationen, einschließlich technischer Zeichnungen und Farboptionen, finden Sie über den QR-Code für das jeweilige Produkt, und gelangen so auf die Webseite.

Der VESA® Standard VESA-Montagemuster sind der Abstand (in Millimetern) zwischen den vier Befestigungslöchern auf der Rückseite eines Bildschirms und werden von den meisten TV-Marken verwendet

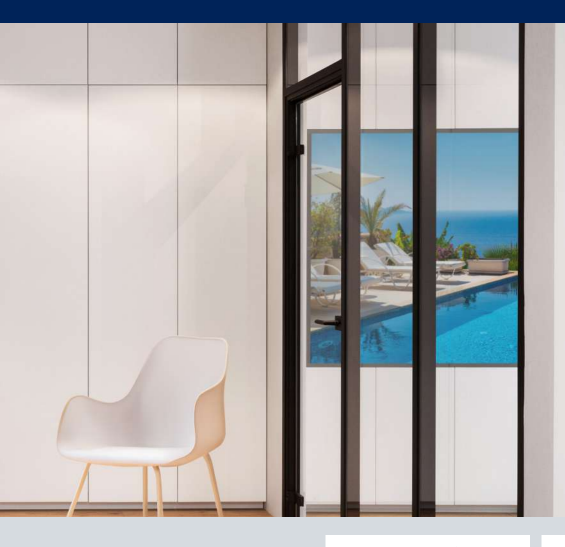












Primäre Merkmale

- Simple "Einhänge"-Technik
- Entwickelt für eine einfache 1-2-3-Schritt-Montage, Halterungen werden vormontiert geliefert
- Alle Befestigungsmaterialien enthalten
- Geeignet für Quer- oder Hochformatmontage
- Universelle Halterungen mit seitlicher Justierung des Bildschirms nach der Montage
- Die Halterungen sind mit verschiedenen Sicherheitsvorkehrungen versehen, die ein einfaches entfernen des Bildschirms verhindern, entweder mit Sicherheitsschrauben oder einem Sperrriegel
- Abdeckplatten und Kabelmanagement sind im Lieferumfang der Schwenkarmhalterungen enthalten und sorgen für eine klare und ordentliche Installation
- Eine Auswahl an Halterungen ist mit den System 2 und System X Serien kompatibel und eignet sich für Rohr- und Säulenmontage

Vollbewegliche Halterungen

Vollbewegliche Halterungen ermöglichen es dem Anwender, den Bildschirm von der Wand auszufahren, ihn nach links und rechts zu schwenken, sowie nach oben und unten zu neigen, um einen optimalen Blickwinkel zu erzielen, unabhängig von der jeweiligen Position im Raum.



Ultra-Flache Halterungen

Das Design dieser Halterungen ist auf ein flaches Profil ausgerichtet und somit ideal für wandnahe Installationen. Die Wandhalterung verschwindet praktisch hinter dem Bildschirm und lässt das Display mit der Umgebung verschmelzen.





"OWLS" - On Wall Levelling (Nivellierung an der Wand) für eine fehlerfreie Installation









Wandhalterung mit Neigung

Max. Bildschirm	Max. Belastung	Max. VESA	Neigung	mackin
28" ⁷	0 20kg	100	10°	



■ BT7518

Wandhalterung Neig- und Schwenkbar





BT7512

Einzelarm-Wandhalterung

Neig- und Schwenkbar





Verwendung von Zubehörschellen bei Rohrmontage mit kompatiblen Bildschirmhalterungen -

> siehe Tabelle für System 2-Kompatibilität

> > **Platzsparend**

Schwenkarme flach an die Wand klappen

BT7513 Doppelarm-Wandhalterung





	Flachbildschirm Wandhalterung - Klein													
Modell Nummer	Halterung	Empfohlene Bildschirmgröße	Max. Belastung	VESA	Neigung	Schwenkung	Rotation	Abstand zur Wand	Laterale Veränderung	On Wall Levelling (Owls)	System 2 Kompatibel			
BT7510	Fest	10" - 28"	20kg	50, 75, 100	k. A.	k. A.	k. A.	15mm	k. A.					
BT7511	Neigbar	10" - 28"	20kg	75, 100	+17°/-10°	k. A.	k. A.	55mm	k. A.	$\overline{\checkmark}$	$\overline{\checkmark}$			
BT7518	Neig- & Drehbar	10" - 28"	20kg	75, 100	+17°/-10°	50°*	360°	93mm	k. A.	$\overline{\checkmark}$	Ø			
BT7512	Einzelarm	10" - 28"	15kg	75, 100	+17°/-10°	180°	360°	75 - 280mm	k. A.	$\overline{\checkmark}$				
BT7513	Doppelarm	10" - 28"	15kg	75, 100	+17°/-10°	180°	360°	95 - 467mm	k. A.	\checkmark	\checkmark			

*Schwenkbar bis 180° bei Rohrmontage











Halterungen für Medizinische Bereiche VESA 100

■ BT7592

Wandhalterung mit vollbeweglichem Gelenkarm für Medizinische Bereiche

für Bildschirme 3kg - 5kg



■ BT7593

Wandhalterung mit vollbeweglichem Gelenkarm für Medizinische Bereiche

für Bildschirme 5kg - 8kg





■ BT7594

Deckenhalterung mit vollbeweglichem Gelenkarm für Medizinische Bereiche

für Bildschirme 2kg - 8kg





Anti-Bakterieller

Medizinische Halterungen hergestellt mit Interpon® anti-bakterieller

Pulverbeschichtung

Vollbewegliche, verlängerbare Halterungen mit Handgriff für eine bequeme Positionierung des Bildschirms





Montageoptionen mit den Komponentensortimenten



Viele der Bildschirmhalterungen in diesem Katalog sind kompatibel mit dem System 2 mit Zubehörschellen für Rohrmontage oder direkt montierbar auf System X - Säulen. Siehe Tabelle für Kompatibilität der Montage.

■ BT7532 Ultra-Flache Feste Wandhalterung



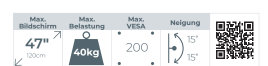




■ BTV500 Feste Wandhalterung



BT7523 Wandhalterung mit Neigung



BTV501 Wandhalterung mit Neigung



■ BTV502 Wandhalterung mit Neigung & Schwenkung

Max. Bildschirm	Max. Belastung	Max. VESA	Neigung	Schwenkung	Rotation	回游汉回
47" ⁷ ∠ 120cm	25kg	200	15°	180°	360°	





















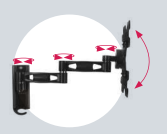




BT7514 geliefert mit alternativem kurzen Arm



Cliplogic[™] Kabelmanagement-Clips geliefert mit **BT7512** / **BT7513** / **BT7514** / **BT7515**

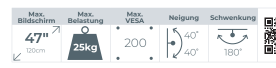


Schwingarme schwenkbar an 3 Gelenkpunkten

■ BTV503 Einzelarm Wandhalterung Mit Neigung & Schwenkung



■ BT7514 Einzelarm Wandhalterung Mit Neigung & Schwenkung







BT7515 Doppelarm Wandhalterung Mit Neigung & Schwenkung





10	0		
		-	1

		Flach	oildsc	hirm	า Wa	ndhalt	erun	gen - M	ittel		
Modell Nummer	Halterung	Empfohlene Bildschirmgröße	Max. Belastung	Max. VESA	Neigung	Schwenkung	Rotation	Abstand zur Wand	Laterale Veränderung	On Wall Levelling (Owls)	System 2 Kompatibel
BT7532	Fest	22" - 47"	40kg	200	k. A.	k. A.	k. A.	15mm		k. A.	k. A.
BT8200	Fest	22" - 47"	40kg	200	k. A.	k. A.	k. A.	14mm		k. A.	k. A.
BTV500	Fest	22" - 47"	40kg	200	k. A.	k. A.	k. A.	20mm		k. A.	k. A.
BT7523	Neigbar	22" - 47"	25kg	200	+/-15°	k. A.	k. A.	52mm	k. A.		
BTV501	Neigbar	22" - 47"	40kg	200	+15°	k. A.	k. A.	44mm		k. A.	k. A.
BTV502	Neig- & Drehbar	22" - 47"	25kg	200	+/-15°	+180°	360°	95mm	k. A.	k. A.	k. A.
BTV503	Einzelarm	22" - 47"	25kg	200	+/-15°	+ 180°	360°	79 - 240mm	k. A.	k. A.	k. A.
BT7514	Einzelarm	22" - 47"	25kg	200	+/-40°	+180°	k. A.	95 - 336mm	k. A.		
BTV504	Doppelarm	22" - 47"	25kg	200	+/-15°	+180°	360°	79 - 385mm	k. A.	k. A.	k. A.
BT7515	Doppelarm	22" - 47"	25kg	200	+/-40°	+180°	k. A.	95 - 525mm	k. A.		





Interface-Arme mit einstellbarer Höhe, Schrauben für die Nivellierung des Bildschirms nach der Montage bei: BT8431, BT8432, BT8441, BT8442, BT8226, BT8228, BT9901, BT9903 & BT9910



Laterale Einstellung nachträglich für eine optimale Positionierung des Bildschirms an der Wand



Halterungen mit Sperrriegel BT8200, BT8421, BTV500, BTV501, BTV510, BTV511, BTV520, BTV521 & BT8422.

Ein Vorhängeschloss*hinzufügen für mehr Sicherheit

*Vorhängeschloss nicht enthalten

BT8441 **Feste Wandhalterung**







■ BT8421 Feste Wandhalterung



BTV510 **Feste Wandhalterung**



Max.	Max.	Max.	同多级同
Bildschirm	Belastung	VESA	
55" ×	€ 50kg	400	

BTV511 Wandhalterung mit Neigung



















Schlüsselloch-Wandbefestigungen für einfache Installationen, mit: BT8431, BT8432, BT8441, BT8442, BT8226, BT8228, BT9901, BT9903 & BT9910



Doppelarm-Wandhalterungen mit 3 Gelenkpunkten für die optimale Positionierung des Bildschirms ■ BT8431 Wandhalterung mit Neigung





BTV513
 Ultra-Flache
 Doppelarm Wandhalterung
 mit Neigung & Schwenkung



	Max. Bildschirm	Max. Belastung	Max. VESA	Neigung	Schwenkung	国際諸国
	55 " ✓	35kg	400	2° 10°	180°	
<u> </u>	ildsch	nirm '	Wand	lhalt	eruno	ien - (

	Flachbildschirm Wandhalterungen - Groß											
Modell Nummer	Halterung	Empfohlene Bildschirm größe	Max. Belastung	Max. VESA	Neigung	Schwenkung	Bildschirm Rotation	Abstand Zur Wand	Seitliche Veränderung	Schlüssel- loch Montage	System 2 Kompatibel	
BT8421	Fest	32" - 55"	35kg	400	k. A.	k. A.	k. A.	30mm	$\overline{\checkmark}$	k. A.	k. A.	
BTV510	Fest	32" - 55"	50kg	400	k. A.	k. A.	k. A.	20mm	$\overline{\checkmark}$	k. A.	k. A.	
BT8441	Fest	32" - 55"	80kg	400	k. A.	k. A.	k. A.	30mm	$\overline{\checkmark}$	$\overline{\checkmark}$		
BT8210	Fest	32" - 55"	50kg	400	k. A.	k. A.	k. A.	14mm	$\overline{\checkmark}$	k. A.	k. A.	
BT8421	Fest	32" - 55"	35kg	400	k. A.	k. A.	k. A.	30mm	$\overline{\checkmark}$	k. A.	k. A.	
BTV511	Neigbar	32" - 55"	50kg	400	+15°	k. A.	k. A.	44mm	\checkmark	k. A.	k. A.	
BT8431	Neigbar	32" - 55"	50kg	400	+ /-15°	k. A.	k. A.	81mm	$\overline{\checkmark}$	$\overline{\checkmark}$	\checkmark	
BTV513	Doppelarm	32" - 55"	35kg	400	+10°/ -2°	+180°	k. A.	40 - 450mm	$\overline{\checkmark}$	k. A.	k. A.	



BTV520 Feste Wandhalterung





BTV521 Wandhalterung mit Neigung



Verriegelungslöcher bieten dem Anwender die Möglichkeit, ein kleines Vorhängeschloss für zusätzliche Sicherheit anzubringen



Die Lieferung sämtlicher B-Tech Wandhalterungen erfolgt inklusive aller notwendigen Befestigungselemente für eine reibungslose Installation



■ BT8226 Doppelarm Wandhalterung mit Neigung & Schwenkung





Montierte Abdeckplatten mit Befestigungsmaterial für einen ästhetischen Abschluss



Integriertes Kabelmanagement

Max. Bildschirm	Max. Belastung	Max. VESA	Neigung	Schwenkung	回線接回
65" 7	⊙ 35kg	600 × 400	3°	180°	

	Flachbildschirm Wandhalterungen - Groß										
Modell Nummer	Halterung	Empfohlene Bildschirm größe	Max. Belastung	Max. VESA	Neigung	Schwenkung	Bildschirm Rotation	Abstand zur Wand	Seitliche Veränderung	Schlüssel- loch Montage	System 2 Kompatibel
BTV520	Fest	42" - 65"	70kg	800 x 500	k. A.	k. A.	k. A.	20mm		k. A.	k. A.
BTV521	Neigbar	42" - 65"	70kg	800 x 500	+15°	k. A.	k. A.	30mm	$\overline{\checkmark}$	k. A.	k. A.
BT8226	Doppelarm	32" - 65"	35kg	600 x 400	+14°/-3°	+180°	k. A.	50 - 574mm	$\overline{\checkmark}$	$\overline{\checkmark}$	$\overline{\checkmark}$











BT8442, BT9901 & BT9903

Flachbildschirm Wandhalterungen

Ultra-flache Halterungen für wandnahe Installationen

■ BT8422 Feste Wandhalterung





BT8442 Feste Wandhalterung



■ BT8432
Wandhalterung mit Neigung





BT8225
 Ultra-Flache
 Doppelauslegerarm Wandhalterung
 mit Neigung & Schwenkung



	Flachbildschirm Wandhalterungen - Extra Groß (XL)											
Modell Nummer	Halterung	Empfohlene Bildschirm größe	Max. Belastung	Max. VESA	Neigung	Schwenkung	Bildschirm Rotation	Abstand zur Wand	Seitliche Veränderung	Schlüssel- Loch- Montage	System 2 Kompatibel	Einzelrohr Max. Belastung
BT8422	Fest	42" - 80"	70kg	800x500	k. A.	k. A.	k. A.	30mm		k. A.	k. A.	k. A.
BT8442	Fest	40" - 80"	80kg	600x400	k. A.	k. A.	k. A.	30mm			\checkmark	50kg
BT8432	Neigbar	40" - 80"	70kg	600x400	+ /-15°	k. A.	k. A.	81mm	$\overline{\checkmark}$	\checkmark	\checkmark	50kg
BT8225	Doppelarm	32" - 75"	35kg*	600x400	+/-15°	+130°	k. A.	40 - 469mm	$\overline{\checkmark}$	k. A.	k. A.	k. A.



Eine große Auswahl an

Rohrmontageoptionen verfügbar. Verwendung von System 2-Komponenten

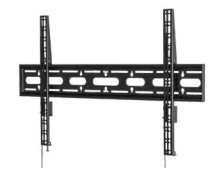
Die Minimumbildschirmgrösse zeigt die kleinste Größe des Bildschirms, bei der die Halterung nicht sichtbar ist

BT9901 XL Feste Wandhalterung





■ BT9903 **XL Feste Schwerlast Wandhalterung**





BT9910 XL Wandhalterung mit Neigung

120"





BT8228 XL Doppelauslegerarm Wandhalterung mit Neigung & Schwenkung

800



	Flachbildschirm Wandhalterungen - XXL Groß											
Modell Nummer	Halterung	Empfohlene Bildschirm- größe	Max. Belastung	Max. VESA	Neigung	Schwenkung	Bildschirm Rotation	Abstand zur Wand	Seitliche Veränderung	Schlüsselloch Montage	System 2 Kompatibel	Doppelrohr Montage Max Belastung
BT9901	Fest	55"-100"	100kg	900 x 600	k. A.	k. A.	k. A.	30mm	V	$\overline{\checkmark}$	$\overline{\checkmark}$	k. A.
BT9903	Fest	65"-120"	200kg	1000 x 600	k. A.	k. A.	k. A.	35mm	\checkmark	\checkmark	\checkmark	130kg
ВТ9910	Neigbar	65"-100"	130kg	1000 x 600	+15°	k. A.	k. A.	82mm	V	\checkmark	\checkmark	80kg
BT8228	Doppelarm	65"-120"	125kg	800 x 600	-3°/+15°	130°	k. A.	90mm - 628mm	$\overline{\checkmark}$	\checkmark	\checkmark	k. A.









Verwenden Sie Adapter, um die VESA-Montage an bestehenden Bildschirmhalterungen zu erweitern

VESA-Adapter können einer Reihe von Interfaces hinzugefügt werden, um die horizontalen oder vertikalen Montagemuster zu erweitern









■ BT7542 **Interface Adapter Arme**

für VESA® 200 x 100 & 200 x 200





■ BT7502 **Interface Adapter Arme** für VESA 200 x 100 & 200 x 200





■ BT7540 **Interface Adapter Arme** für VESA 300 x 200 & 400 x 200





■ BT7564 **Interface Adapter Arme** für VESA 600 x 400





■ BT7565 **Interface Adapter Arme** für VESA 800 x 400 & 900 x 400

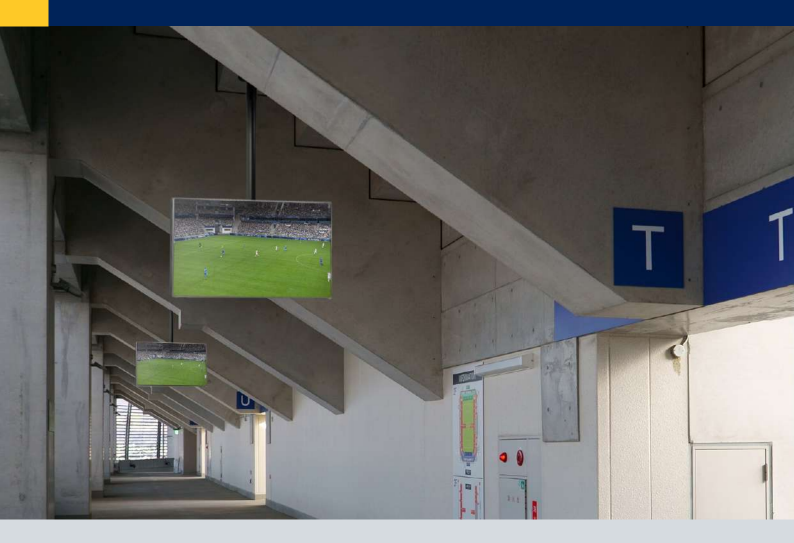




	VESA Adapter Arme										
Modell Nummer	Empfohlene Bildschirm- größe	Max. Belastung*	VESA Montage	VESA	VESA X2 Adapters	Stahlstärke	Gesamttiefe	System 2 Kompatibel			
BT7542	k. A.	k. A.	200 x 100 / 200 x 200	100 / 200 x 100	k. A.	4mm	7mm	k. A.			
BT7502	k. A.	k. A.	200 x 100 / 200 x 200	75 / 100	200 x 200	4mm	8mm	k. A.			
BT7540	k. A.	k. A.	300 x 200 / 400 x 200	100/200	400 x 400	4mm	7mm	k. A.			
BT7564	k. A.	k. A.	600	200 / 400	k. A.	6mm	6mm	k. A.			
BT7565	k. A.	k. A.	500 / 600 / 700 / 800 / 900	200 / 400	k. A.	6mm	6mm	k. A.			

^{*}Maximallast und Bildschirmgröße hängen von der Halterung ab, an der der Adapter befestigt ist

Flachbildschirm Deckenhalterungen



umfangreiches **B-Tech** ein **Angebot** Deckenmontagesätzen für kleine bis XXL-Bildschirme.

Mit Möglichkeiten für feste oder werkzeuglos einstellbare Absenkungen, Installationen an flachen oder abgewinkelten Decken, Quer- und Hochformatmontage, bietet B-Tech eine enorme Auswahl an Deckenmontagelösungen; zusätzliche Optionen stehen auch durch die Verwendung von System 2-Komponenten zur Verfügung, um maßgeschneiderte Lösungen zu entwerfen. Hierzu gehören Verbindungsstücke zur Verlängerung der Rohre und spezielle Halterungen zur Befestigung an Balken, Pfetten, I-Trägern usw.

Auf Seite 126 finden Sie Informationen zur Erstellung maßgeschneiderter Befestigungslösungen. Für ausführliche technische Daten verwenden Sie den QR-Code, um die Online-Produktseite zu besuchen

Primäre Merkmale

- Halterungen mit fixierter Absenkung oder werkzeuglos einstellbarer Deckenabsenkung erhältlich
- Mit dem einzigartigen "Torsions-Neige"-Mechanismus ist die Neigung bei einer Reihe von Halterungen einstellbar
- Geeignet für Quer- oder Hochformatmontage
- Seitliche Einstellung nach der Montage möglich
- Die Arme sind mit Einstellschrauben versehen, um die Höhe des Bildschirms zu nivellieren
- Sicherungsschrauben verhindern das unerlaubte Entfernen des Bildschirms
- Integriertes Kabelmanagement
- Inklusive Abdeckplatten für eine elegante
- Einfache "Einhänge" Technik inklusive sämtlichen Befestigungsmaterials
- Weitere individuelle Installationen finden Sie in unserem Komponentenprogramm "System 2"











Flachbildschirm Deckenhalterungen VESA 100/200/600



Einstellbare Absenkung



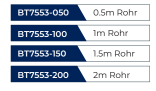
Werkzeuglose Höheneinstellung in 25mm Schritten

Fixierte Absenkung



Montagesätze für fixierte abgesenkte Deckenhalterungen erhältlich, optional für andere Rohrlängen BT7553Deckenhalterungmit Neigung & Schwenkung

Rohre in 4 Längen erhältlich





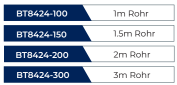
BT8420 Einstellbare absenkbare Deckenhalterung mit Neigung



■ BT8424

Deckenhalterung
mit Neigung

Rohre in 4 Längen erhältlich









Flachbildschirm Deckenhalterungen VESA 600



Deckenhalterungen Farboptionen



Fixierte abgesenkte Halterungen wahlweise mit schwarzen, weissen oder verchromten Rohren erhältlich

Quer- & Hochformat Montage



Mit den mitgelieferten 600-mm-VESA Adapter können Bildschirme entweder im Quer- oder Hochformat montiert werden

Kabelmanagement



Die Kabel des Bildschirms können durch das Rohr verlegt werden & oben oder seitlich der Deckenhalterung nach aussen geführt werden

■ BT8426 Einstellbare absenkbare Deckenhalterung mit Neigung



■ BT8428 Rücken-An-Rücken Deckenhalterung mit Neigung

Rohre in 4 Längen erhältlich

65"

BT8428-100	1m Rohr
BT8428-150	1.5m Rohr
BT8428-200	2m Rohr
BT8428-300	3m Rohr

Max. Bildschirm	Max. Belastung	Max. VESA	Neigung	
65 " ✓ 165cm	50kg pro Bildschirm	600 × 400	15°	

■ BT8427

Einstellbare absenkbare Deckenhalterung mit Neigung



















■ BT8448 Extra-Große Display Deckenhalterung

Rohre in 4 Längen erhältlich

BT8448-100	1m Rohr
BT8448-150	1.5m Rohr
BT8448-200	2m Rohr
BT8448-300	3m Rohr

Max.	Max.	Max.	
Bildschirm	Belastung	VESA	
120" ∠	0 130kg	1000 × 600	



BT8449Extra-GroßeDisplay Deckenhalterungmit Neigung



Optionen für feste abgesenkte Deckenhalterungen

XL Deckenhalterungen erhältlich mit einer Auswahl von 4 Absenkungslängen 1m, 1.5m, 2m & 3m

Rohre in 4 Längen erhältlich

BT8449-100	1m Rohr
BT8449-150	1.5m Rohr
BT8449-200	2m Rohr
BT8449-300	3m Rohr

Max. Bildschirm	Max. Belastung	Max. VESA	Neigung	
100" Z	80kg	1000 × 600	15°	



	Flachbildschirm Deckenhalterungen											
Modell Nummer	Empfohlene Bildschirm- größe	Max. Belastung	Max. VESA	Neigung	Schwenkung	Bildschirm Rotation	Seitliche Veränderung	Einstellbare Höhe	Absenkung bis zur Bildschirmmitte	Farb- optionen		
BT7553	10" - 32"	23kg	100	+90°/-15°	360°	360°	k. A.	k. A.	732mm / 1232mm / 1732mm / 2232mm	V		
BT8420	22" - 47"	25kg	200	+/-40°	k. A.	k. A.	k. A.	\checkmark	600mm - 1000mm	k. A.		
BT8424	32" - 65"	50kg	600 x 400	+/-15°	k. A.	k. A.	\checkmark	k. A.	1003mm / 1503mm / 2003mm / 3003mm	k. A.		
BT8426	32" - 65"	50kg	600 x 400	+/-15°	k. A.	k. A.	\checkmark	\checkmark	625mm - 950mm	k. A.		
BT8428	32" - 65"	50kg (pro Bildschirm)	600 x 400	+/-15°	k. A.	k. A.	\checkmark	k. A.	960mm/1460mm/ 1960mm/2960mm	k. A.		
BT8427	32" - 75"	70kg	600 x 400	+20°	k. A.	k. A.	\checkmark	\checkmark	572mm - 972mm	\checkmark		
BT8448	65" - 120"	130kg	1000 x 600	k. A.	k. A.	k. A.	\checkmark	k. A.	980mm / 1480mm / 1980mm / 2980mm	\checkmark		
BT8449	65" - 100"	80kg	1000 x 600	+15°	k. A.	k. A.	\checkmark	k. A.	980mm / 1480mm / 1980mm / 2980mm	\checkmark		

Mittel

Klein

Groß

Extra Groß

Flachbildschirm **Tischhalterungen**



Einfach zu installieren, leicht einstellbar und großartig in der Anwendung...

Die Premium- und vollbeweglichen Tischhalterungen von B-Tech wurden nach ergonomischen Gesichtspunkten entwickelt, um dem Anwender maximalen Komfort zu bieten und gleichzeitig Belastungen der Augen und des Nackens zu verringern. Das Sortiment umfasst freistehende und tischmontierte Halterungen, einarmige, zweiarmige und zweibildschirmige Systeme, die sich leicht und bequem in Höhe, Reichweite und Neigung einstellen lassen. Alle Halterungen in diesem Sortiment sind für die VESA-Montagemuster 75 x 75 mm und 100 x 100mm geeignet.

Ausführliche Produktinformationen, einschließlich technischer Zeichnungen und Farboptionen, finden Sie über den QR-Code für das jeweilige Produkt, und gelangen so auf die Webseite.

Primäre Merkmale

- Hochwertige ästhetische Qualität mit einer langlebigen pulverbeschichteten Oberfläche
- Schwenkpunkte, am Rohr und an der Schnittstelle
- Einfache Höheneinstellung mittels werkzeuglosem Sicherungsring
- Premium- und vollbewegliche Tischhalterungen werden mit einer Tischklemme und einer Durchgangstülle geliefert
- Einfache "Einhänge" Technik inklusive sämtlichem Befestigungsmaterial



Vollbewegliche Tischhalterungen

Für eine optimale Positionierung des Bildschirms.









Flachbildschirm Tischhalterungen



■ BT7553 Verschraubbare Tischhalterung

Rohre in 4 Längen erhältlich







Neu Vollbewegliche Tischhalterungen









■ BT7352
Tischhalterung
für zwei Flachbildschirme
mit Neigung & Schwenkung





BT7353
 Tischhalterung
 für drei Flachbildschirme
 mit Neigung & Schwenkung



Max. Bildschirm E	Max. Belastung	Max. VESA	Neigung	Schwenkung	Rotation	国的经常国
32" ×	9kg pro Bildschirm	100	60°	360°	360°	

Premium Tischhalterungen







Max. Bildschirm	Max. Belastung	Max. VESA	Neigung	Schwenkung	Rotation
32" ⁷ ∠	9kg	100	90° 65°	360°	360°

■ BT7372

Einzelarmtischhalterung mit Neigung & Schwenkung



							4
Max. Bildschirm	Max. Belastung	Max. VESA	Neigung	Schwenkung	Rotation	同級範囲	4
32" ⁷ ∠ 81cm	9kg	100	90° 65°	360°	360°		
	9kg	100	65°	360°	360°		

Tischhalterungen inklusive Tischklemmen und Durchgangstüllen als Montageoptionen



Integriertes Kabelmanagement





Max.	Max.	Max.	Neigung	Schwenkung	Rotation		Ш
Bildschirm 32"	O 9kg	• • • • 100	90°		360°		4
Z SIGIT	JAG	• •	∠ 65°	360°		E1346-DW	

■ BT7374

Zweiarmige Doppelarmtischhalterung







Doppelbildschirmhalterungen für die Montage von 2 Monitoren nebeneinander









Konzipiert zur Anbringung

einer B-Tech Premium- oder vollbeweglichen Halterung an der Wand ■ BT7383

Vollbewegliche

Doppelarmtischhalterung





Doppelbildschirmtischhalterung





Schwenkung Rotation

	Flachbildschirm Tischhalterungen											
Modell Nummer	Befestigungsoption	Empfohlene Bildschirm- größe	Max. Load	Max. VESA	Neigung	Schwenkung	Bildschirm Rotation	Montierte Bildschirme	Arm- verlängerung			
BT7553	Verschraubbar	10" - 32"	23kg	100	+15°/-90°	360°	360°	1	k. A.			
BT7351	Tischklemmen / Durchgangstüllen	10" - 32"	9kg	100	+60°/-60°	360°	360°	1	538mm			
BT7352	Tischklemmen / Durchgangstüllen	10" - 32"	9kg pro Bildschirm	100	+60°/-60°	360°	360°	2	538mm			
BT7353	Tischklemmen / Durchgangstüllen	10" - 32"	9kg pro Bildschirm	100	+60°/-60°	360°	360°	3	705mm			
BT7382	Tischklemmen / Durchgangstüllen	10" - 32"	9kg	100	+65°/-90°	360°	360°	1	390mm			
BT7383	Tischklemmen / Durchgangstüllen	10" - 32"	9kg	100	+65°/-90°	360°	360°	1	586mm			
BT7384	Tischklemmen / Durchgangstüllen	10" - 32"	9kg pro Bildschirm	100	+65°/-90°	360°	360°	2	586mm			
BT7371	Tischklemmen / Durchgangstüllen	10" - 32"	9kg	100	+15°/-90°	360°	360°	1	k. A.			
BT7372	Tischklemmen / Durchgangstüllen	10" - 32"	9kg	100	+ 65°/-90°	360°	360°	1	255mm			
BT7373	Tischklemmen / Durchgangstüllen	10" - 32"	9kg	100	+ 65°/-90°	360°	360°	1	455mm			
BT7374	Tischklemmen / Durchgangstüllen	10" - 32"	9kg pro Bildschirm	100	+ 65°/-90°	360°	360°	2	455mm			

Bodenständer & Mobile Lösungen



Diese robuste und dennoch elegante Serie an Trolleys und Bodenständern bietet die perfekte Mischung aus langlebiger Qualität und auffallend gutem Aussehen, sodass sie sich bestens eignet für Unternehmen, Bildungseinrichtungen, Behörden, Gastgewerbe und Freizeit, Vermietung, sowie jeden anderen Markt, in dem eine flexible Positionierung von Displays erforderlich ist.

Lösungen für Bildschirme aller Größen, bis hin zu den größten interaktiven Hochleistungs-Touchscreens, sind in der gesamten Produktpalette verfügbar, zudem ist die Eignung für Hoch- und Querformat ein wesentliches Detail. Begleitende Ablagesysteme aus unserer AV-Zubehör-Kollektion ergänzen diese Reihe perfekt mit anderem Zubehör und Medienablagen, die mit den meisten Optionen kombiniert werden können.

Zusätzlich zu den mobilen Lösungen, ist eine große Auswahl an freistehenden Bodenständern erhältlich. Diese Komplettsätze sind auch als Einzelkomponenten erhältlich, mit denen Sie einen Bodenständer genau auf Ihre Installationsanforderungen abstimmen können (siehe Seite 134). Zu guter Letzt gibt es noch die hochbelastbaren Bodenständer, bei denen die Komponenten des System X zum Einsatz kommen (siehe Seite 104), sowie die Ständer, die zur Aufstellung von mehr als einem Bildschirm geeignet sind.

Ausführliche Produktinformationen, einschließlich technischer Zeichnungen und Farboptionen, finden Sie über den QR-Code für das jeweilige Produkt, und gelangen so auf die Webseite.

Primäre Merkmale

- Universelles Design für Quer- oder Hochformatmontage geeignet
- Abriebfeste, abgebremste, verriegelbare Rollen sind im Lieferumfang der mobilen Display-Trolleys enthalten
- An die Säule bzw. das Rohr kann schellenkompatibles Zubehör, wie z. B. Ablagen (separat erhältlich), angebracht werden.
- Integriertes Kabelmanagement für eine elegante Installation
- Die Interface-Arme sind mit Einstellschrauben versehen, zur Unterstützung der Höheneinstellung des Bildschirms
- Sicherungsschrauben verhindern unbefugtes Entfernen der Bildschirme
- Einfache "Einhänge" Technik inklusive sämtlichem Befestigungsmaterial



















Mobile Einzelbildschirmständer









Zur Verwendung mit BT8566 und Samsung Flip 2 Bildschirme



BT856-FEET sind im 4er-Pack erhältlich und bieten die Möglichkeit, die Designer Trolleys bei einer freistehenden Installation zu nivellieren

■ BT8562 **Designer Flachbildschirm Trolley**



Ideal für samsung FIIP

BT8566 Designer Flachbildschirm Trolley mit Bildschirmrotation



■ BT8564 XL Designer Flachbildschirm Trolley



BT8590 XXL Flachbildschirm Trolley

Geeignet für besonders grosse Displays wie das 110UM5J von LG, große Touchscreens & Interaktive Displays













68











Geeignet für Quer- oder Hochformatmontage An die Säule bzw. das Rohr kann schellenkompatibles Zubehör, wie z. B. Ablagen angebracht werden



BT7841 Zubehörschellen verwenden (nicht enthalten) zur Nachrüstung von Ablagen an bestehenden Installationen



Abriebfeste gebremste Räder



Im Lieferumfang der Standard Trolleys enthalten BT8503, BT8504, BT8506 & BT8540

■ BT7504 Flachbildschirm Trolley



■ BT8503 Flachbildschirm Trolley / Ständer



Auch für hochformat-displays bis zu VESA 800x400 geeignet

Max.	Max.	Max.	回流化回
Bildschirm	Belastung	VESA	
60" ⁷ ∠	• 50kg	800 × 600	

■ BT8504 Flachbildschirm Trolley / Ständer



Max. Belastung	Max. VESA	回黎祭回
70kg	600 ×	
	Belastung	Belastung VESA 600 ×

BT8506 Flachbildschirm Trolley / Ständer für XL Bildschirme

Eine vollständige Referenztabelle der Trolleys finden Sie auf der nächsten Seite





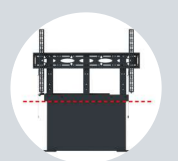
Motorisierte Display Ständer



■ BT8558

Motorisierter höhenverstellbarer Flachbildschirm Trolley



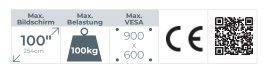


Motorisierte 650mm Höhenverstellung mit eingebauten Sicherheitsfunktionen, wie automatischer Stopp, beim Auftreten eines Widerstands





Motorisierte höhenverstellbare Displays mit kabelgebundenem Bedienfeld



BT8568

Motorisierter höhenverstellbarer Flachbildschirm Trolley

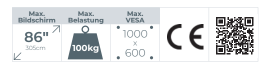


Max. Bildschirm	Max. Belastung	Max. VESA		回路接回
86" 7 305cm	100kg	1000 × 600	ϵ	

■ BT8569

Motorisierter höhenverstellbarer Flachbildschirm Wandständer











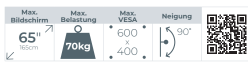






■ BT8540 **Niedriger Flachbildschirm Trolley**





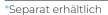
■ BT8541 Niedriger Flachbildschirm Ständer

400 ·





		Мс	bile E	inzelb	ildsc	hirm	Stände	er	
Modell Nummer	Halterung	Empfohlene Bildschirm größe	Max. Bildschirm Belastung	Max. VESA	Neigung	Seitliche Verände- rung	Nivellier- Füsse	Abmessungen	Farb- Optionen
BT8562	Mobil	32" - 75"	70kg	600x400	k. A.	\checkmark	BT856-FEET*	H. 1858 B. 1029mm T. 767mm	
BT8566	Mobil	32" - 75"	70kg	600x400	-4.5°	\checkmark	BT856-FEET*	H. 1932 B. 1075mm T. 863mm	
BT8564	Mobil	65" - 120"	130kg	1000x600	k. A.	\checkmark	BT856-FEET*	H. 1905mm B. 1241mm T. 767mm	
BT8590	Mobil	72" - 120"	130kg	1600x800	k. A.	\checkmark	BT856-FEET*	H. 1905mm B. 1755mm T. 767mm	
BT7504	Mobil	22" - 47"	25kg	200x200	k. A.	k. A.	k. A.	H. 1210mm B. 759mm T. 455mm	k. A.
BT8503	Mobil	39" - 65"	50kg	800x600	k. A.	\checkmark	\checkmark	H. 1940mm B. 1120mm T. 782mm	k. A.
BT8504	Mobil	32" - 75"	70kg	600x400	k. A.	\checkmark	\checkmark	H. 1854mm B. 1098mm T. 740mm	k. A.
BT8506	Mobil	65"- 120"	130kg	1100x700	k. A.	\checkmark	\checkmark	H. 1649mm B. 1660mm T. 810mm	k. A.
BT8558	Mobil	55" - 100"	100kg	900x600	k. A.	$\overline{\checkmark}$	k. A.	H. 1106 - 1751mm	k. A.
BT8568	Mobil	55" - 86"	100kg	1000x600	k. A.	$\overline{\checkmark}$	\checkmark	H. 1360-2010mm W. 1255mm T. 740mm	k. A.
BT8569	Boden-An- Wand	55" - 86"	100kg	1000x600	k. A.	\checkmark	k. A.	H. 1220 - 1870mm B. 1070mm T. 256 - 272mm	k. A.
BT8540	Mobil	39" - 65"	70kg	600x400	-90°	\checkmark	\checkmark	H. 920mm B. 1096mm T. 738mm	k. A.
BT8541	Freistehend	39" - 65"	70kg	600x400	-90°	$\overline{\checkmark}$	k. A.	H. 839mm B. 800mm T. 600mm	k. A.



Einzelbildschirm Bodenständer | Rohr



■ BT8570 Einzelrohr **Kleiner** Flachbildschirm Bodenständer



■ BT8571 Einzelrohr Medium Flachbildschirm Bodenständer



Max. Bildschirm	Max. Belastung
47" Z	25kg
Max. VESA	
200	

■ BT8572 Einzelrohr Großer Flachbildschirm Bodenständer



Max. Bildschirm	Max. Belastung
55 " [✓]	€ 40kg
Max. VESA	回数数国
• 600 •	
4.ÔO	

■ BT8573 Doppelrohr Großer Flachbildschirm Bodenständer



Max. Bildschirm	Max. Belastung
75 " ⁷ ∠ 190cm	70kg
Max. VESA	
600 × 400	

Einzelbildschirm Bodenständer | Säule



■ BT8581 Einzelsäule Medium Flachbildschirm Bodenständer





■ BT8582 Einzelsäule Großer Flachbildschirm Bodenständer





■ BT8583 Doppelsäule Großer Flachbildschirm Bodenständer





72







Flachbildschirm Bodenständer SYSTEM X





■BTF840 Flachbildschirm Bodenständer



Max. Bildschirm	Max. Belastung
75 " ⁷ ∠	⊙ 70kg
Max. VESA	回機期回
• 600 •	國籍
400	国家的进行

■ BTF843 Flachbildschirm Hochformat

Bodenständer



Max. Bildschirm	Max. Belastung
85 " ∠ 216cm ∠	70kg
Max. VESA	
· 600 ·	
. 800	宣陵盛

■ BTF841

Flachbildschirm Stapelaufbau Bodenständer 1.8m



Max. Bildschirm	Max. Belastung
65 " ⁷ ∠ ^{165cm}	35kg pro Bildschirm
Max. VESA	回然凝固
• 600 •	
400	

■ BTF842 Flachbildschirm Stapelaufbau Bodenständer 2.4m



Max. Bildschirm	Max. Belastung
65 "	35kg pro Bildschirm
Max. VESA	
600 °	

	Einzelbildschirm Bodenständer										
Modell Nummer	Bildschirm Größe	Max. Belastung	Max. VESA	Laterale Verände- rung	Neigung	Querformat	Hochformat	Rohr Durch- messer	Rohr / Säule Ref.	Abmessungen	Farb- Optionen
BT8570	10" - 28"	8kg	100x100	k. A.	k. A.	$\overline{\checkmark}$		ø50mm	BT4116	H.1626mm B.580mm T.400mm	k. A.
BT8571	22" - 47"	25kg	200x200	k. A.	+/-15°	$\overline{\checkmark}$	$\overline{\checkmark}$	Ø50mm	BT4118	H.1867mm B.700mm T.515mm	k. A.
BT8572	32" - 55"	40kg	600x400	\checkmark	k. A.	$\overline{\checkmark}$		Ø50mm	BT4118	H.1826mm B.800mm T.600mm	k. A.
BT8573	32" - 75"	70kg	600x400		k. A.	$\overline{\checkmark}$	$\overline{\checkmark}$	Ø50mm	BT4118	H.1826mm B.800mm T.600mm	k. A.
BT8581	22" - 47"	25kg	200x200	k. A.	+/-15°	$\overline{\checkmark}$		k. A.	BT8381	H.1844mm B.700mm T.515mm	V
BT8582	32" - 55"	40kg	600x400	\checkmark	k. A.	$\overline{\checkmark}$		k. A.	BT8381	H.1844mm B.800mm T.600mm	$\overline{\checkmark}$
BT8583	32" - 75"	70kg	600x400		k. A.	$\overline{\checkmark}$	$\overline{\checkmark}$	k. A.	BT8381	H.1844mm B.800mm T.600mm	$\overline{\checkmark}$
BTF840	32" - 75"	70kg	600x400		k. A.	$\overline{\checkmark}$		k. A.	BT8380- 180	H. 1841mm B. 890mm T. 604mm	V
BTF843	60" - 85"	70kg	600x800		k. A.	k. A.		k. A.	BT8380- 180	H.1841mm B.890mm T.604mm	V
BTF841	32" - 65"	35kg (pro Bildschirm)	600x400		k. A.	$\overline{\checkmark}$	k. A.	k. A.	BT8380- 180	H.1841mm B.890mm T.604mm	V
BTF842	47" - 65"	35kg (pro Bildschirm)	600x400		k. A.	k. A.		k. A.	BT8380- 240	H.2441mm B.890mm T.604mm	V

Doppelbildschirm VC Trolleys





Alle Doppel-Bildschirmhalterungen enthalten eine VC-Ablage & einen einstellbaren Montagearm für die Montage einer kamera ober-oder unterhalb der Bildschirme





Videobars, Soundbars und Kameras ebenfalls erhältlich Siehe Seiten 90-93

BT8511

Doppelbildschirm VC Trolley für Bildschirme bis 46"



■ BT8514

Doppelbildschirm VC Trolley für Bildschirme bis 46"



BT8516

Doppelbildschirm VC Trolley für Bildschirme bis 65"



BT8517

Doppelbildschirm VC Trolley für Bildschirme bis 75"



BT8518

Doppelbildschirm VC Trolley für Bildschirme bis 86"

■ BT8528

Doppelbildschirm VC Ständer für Bildschirme bis 86"

BT8538

Doppelbildschirm VC Verschraubbarer Ständer für Bildschirme bis 86"











Max.	Max.	Max.	
Bildschirm	Belastung	VESA	
86" [✓]	100kg pro Bildschirm	1000 × 600	

74







Doppelbildschirm VC Bodenständer







Doppelbildschirm VC Wandhalterungen

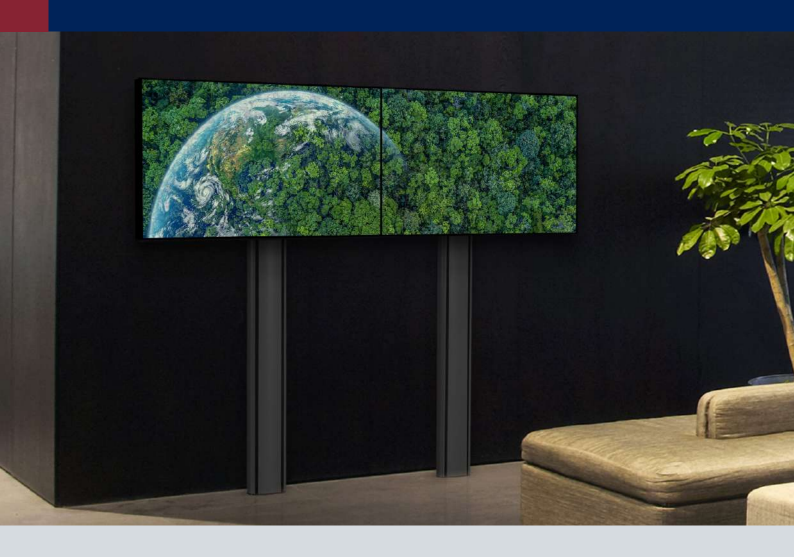






	Doppelbildschirm VC Halterungen								
Modell Nummer	Halterung	Bildschirm- Größe	Max. Bildschirm Gewicht (pro Bildschirm)	Max. VESA	Seitliche Veränderung	Inklusive VC Ablage	Anzahl Rohre / Säulen	Abmessungen	Farb- Optionen
BT8511	Mobil	39" - 46"	20kg	400 x 400	V	\checkmark	2	B. 1504mm H. 1854mm T. 740mm	k. A.
BT8514	Mobil	39" - 46"	40kg	400 x 400	\checkmark	\checkmark	1	B. 1504mm H. 1905mm T. 863mm	\checkmark
BT8516	Mobil	46" - 65"	70kg	600 x 400	\checkmark	\checkmark	2	B. 2004mm H. 1905mm T. 991mm	$\overline{\checkmark}$
BT8517	Mobil	65" - 75"	100kg	1000 x 800	\checkmark	\checkmark	2	B. 2450mm H. 2000mm T. 950mm	\checkmark
BT8518	Mobil	75" - 86"	100kg	1000 x 800	\checkmark	\checkmark	2	B. 3000mm H. 2000mm T. 950mm	$\overline{\checkmark}$
BT8528	Freistehend	75" - 86"	100kg	1000 x 800	\checkmark	\checkmark	2	B. 3000mm H. 1926mm T. 950mm	\checkmark
BT8538	Verschraubbar	75" - 86"	100kg	1000 x 800	\checkmark	\checkmark	2	B. 3000mm H. 1835mm T. 240mm	\checkmark
BT8521	Freistehend	39" - 46"	20kg	400 x 400	\checkmark	\checkmark	2	B. 1505mm H. 1625mm T. 600mm	k. A.
BTF845	Freistehend	46" - 55"	25kg	600 x 400	\checkmark	\checkmark	1	B. 1754mm H. 1841mm T. 604mm	$\overline{\checkmark}$
BT8415	Wand	39" - 46"	70kg	400 x 400	$\overline{\checkmark}$	\checkmark	k. A.	B. 1504mm x T. 290mm	$\overline{\checkmark}$
BT8416	Wand	46" - 65"	70kg	600 x 400	\checkmark	\checkmark	k. A.	B. 2004mm x T. 290mm	\checkmark

Premium UC / VC Display Ständer





Mode-AL Display Engineering bietet eine Reihe von hochwertigen Montagelösungen mit dem renommierten und hoch geschätzten Mode-AL-Aluminiumprofil.

Diese Ständer eignen sich für Unified-Communication- und Videokonferenz-Systeme in großen Unternehmen, Behörden und Sendeanstalten. Sie decken die unterschiedlichsten Montageanforderungen ab: freistehend, verschraubbar, vom Boden zur Wand und vom Boden zur Decke.

Alle Mode-AL Lösungen sind mit verschiedenen VC - / Medienhalterungen und $Komponenten\,ausr\"{u}stbar, die\,entsprechend\,Ihren\,Installationsanforderungen$ individuell bestellt werden können.-Siehe Mode-AL Montageanleitung auf Seite 86 für einen ausführlichen Überblick über das Sortiment.

Ausführliche Produktinformationen, einschließlich technischer Zeichnungen und Farboptionen, finden Sie über den QR-Code für das jeweilige Produkt, und gelangen so auf die Webseite.













Primäre Merkmale

- Universelles Design in erstklassiger High-End-Ästhetik
- Wahlweise Montage der Bildschirme in freistehenden, fest verschraubten, Boden-zu-Wand- und Boden-zu-Decke-Installationen
- Einzigartige Säulen im Mode-AL-Design, erhältlich in 1,4m oder 2m Länge
- Geeignet für Quer- und Hochformamontage
- Integriertes Kabelmanagement
- Einfache "Einhänge"-Technik des Bildschirms
- Integrierte System X-Montageschienen und feste Interface-Arme
- Komponenten können auch individuell bestellt werden
- AV-Zubehör erhältlich für VC Geräte, wie z.B. eine umklappbare Medienablage, VC-Ablagen* und Video barhalterungen -Siehe Mode-AL Montageanleitung (Seite 82)
- VC-Ablage serienmäßig mit Doppelbildschirm-ständern
- Rollen (BTW-075-4) für Mobilität separat erhältlich
- Verschraubte- und Boden-Wand-Installationen haben eine kleine Stellfläche für eine platzsparende Installation in engen Bereichen
- Sicherungsschrauben verhindern das unerlaubte Entfernen der Bildschirme

VC Ablage & einstellbarer Montagearm VC-Ablage: BT7863 &

Montagearm

BT8390-SA



mit AV-Ablagefächern & VC-Ablagefächern, Ablagefach zum Herunterklappen

BT7884

Mode-AL Einzelbildschirm UC Ständer



■ BT8700 **Boden-An-Wand** Einzelbildschirm UC Ständer



Max.	Max.	Max.	回微数回
Bildschirm	Belastung	VESA	
75" ✓	⊙ 70kg	600 × 400	

BT8701 Boden-An-Wand Einzelbildschirm UC Ständer



Max. Bildschirm	Max. Belastung	Max. VESA	回都然回
75 "		• 600 •	
∠ 190cm	70kg	. 400 ·	

■ BT8702 Boden-An-Decke Einzelbildschirm UC Ständer





BT7863 & BT8390-SA VC-Ablage & Adapter Separat erhältlich

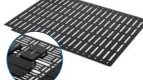


BT8702 Rohr kann bei verschiedenen Deckenhöhen positioniert werden



Ebenso Erhältlich **BT7884-TRAY AV-Ablagefach**





Ablagefächer lassen sich schnell vom BT7884 abnehmen und mit vorinstalliertem AV-Equipment einfach austauschen



Erhältlich

■ BT7884 **Umklappbares AV-Ablagefach**

Eine zusätzliche BT8390 Montageschiene ist für die Montage des BT7884 erforderlich

*Schienengrösse ist abhängig von der Größe des Bildschirms Kontaktieren Sie B-Tech für Details







78











■ BT8703 Verschraubter Einzelbildschirm UC Ständer



75" 70kg 600 × 400	

■ BT8704 Verschraubter Einzelbildschirm UC Ständer





BT7032 & BT7033 AV-Komponentenablagen können zu Mode-AL Säulen hinzugefügt werden mit BT8385-RTC



BTW075-4 gebremste Rollen zur Verwendung mit Mode-AL freistehenden Bodensockeln



BT8385-SCB & BT8385-TCB Alternativ freistehende Bodensockel ebenfalls erhältlich



■ BT8705 Freistehender Einzelbildschirm UC Ständer



Max. Bildschirm	Max. Belastung	Max. VESA	
75" 7 190cm	70kg	600 × 400	

■ BT8706
Freistehender
Einzelbildschirm UC Ständer



	Max. Bildschirm	Max. Belastung	Max. VESA	
L	75" 7	70kg	600 × 400	

Mode-AL Einzelbildschirm UC Ständer



■ BT8707

Boden-An-Wand Einzelbildschirm Doppelsäulen UC Ständer



Max.	Max.	Max.	
Bildschirm	Belastung	VESA	
100" 254cm	200kg	800	

■ BT8708

Verschraubbarer Einzelbildschirm Doppelsäulen UC Ständer





BT7884 Umklappbares AV-Ablagefach wird an BT8390-Schienen montiert



■ BT8709

Freistehender Einzelbildschirm Doppelsäulen UC Ständer





BTW075-4 Gebremste Rollen separat erhältlich zur Verwendung mit Mode-AL Sockeln



Mode-AL VC Doppelbildschirm Ständer



■ BT8710

Boden-An-Wand Doppelbildschirm VC Ständer



Max.	Max.	Max.	
Bildschirm	Belastung	VESA	
65" / 165cm	70kg pro Bildschirm	600 × 400	









BT8712FreistehenderDoppelbildschirm VC Ständer





montiert werden

Max. Bildschirm 65"	Max. Belastung O 56kg	Max. VESA 600	
∠	Bildschirm	• 400 •	COPEON
М	ode-A	L UC /	VC Stä

			М	ode-AL	UC/V	C Stär	nder			
Modell- Nummer	Halterung	Empfohlene Bildschirm- größe	Max. Belastung	Max. VESA	Seitliche Verände- rung	Inklusive VC- Ablage	Anzahl der Bildschirme	Säulen Höhe	Abmessungen	Farb- Optionen
вт8700	Boden-An-Wand	75"	70kg	600 x 400	V	k. A.	1	1.3M	H. 1369mm B. 700mm T. 165mm	\checkmark
BT8701	Boden-An-Wand	75"	70kg	600 x 400	\checkmark	k. A.	1	1.9M	H. 1969mm B. 700mm T. 165mm	\checkmark
BT8702	Boden-An-Decke	75"	70kg	600 x 400	V	k. A.	1	1.9M	H. 2050mm - 2700mm B. 705mm T. 210mm	\checkmark
BT8703	Verschraubbar	75"	70kg	600 x 400	V	k. A.	1	1.3M	H. 1310mm B. 700mm T. 210mm	\checkmark
BT8704	Verschraubbar	75"	70kg	600 x 400	V	k. A.	1	1.9M	H. 1910mm B. 700mm T. 210mm	\checkmark
BT8705	Freistehend	75"	70kg	600 x 400	V	k. A.	1	1.3M	H. 1342mm B. 890mm T. 753mm	\checkmark
BT8706	Freistehend	75"	70kg	600 x 400	\checkmark	k. A.	1	1.9M	H. 1942mm B. 890mm T. 753mm	\checkmark
ВТ8707	Boden-An-Wand	100"	200kg	900 x 800	V	k. A.	1	1.9M	H. 1969mm B. 1000mm T. 165mm	\checkmark
BT8708	Verschraubbar	100"	140kg	900 x 800	\checkmark	k. A.	1	1.9M	H. 1910mm B. 1000mm T: 210mm	\checkmark
BT8709	Freistehend	100"	100kg	900 x 800	V	k. A.	1	1.9M	H. 1942mm B. 1128mm T. 757mm	\checkmark
ВТ8710	Boden-An-Wand	65"	70kg pro Bildschirm	600 x 400		\checkmark	2	1.9M	H. 1969mm B. 2000mm T. 165mm	\checkmark
BT8711	Verschraubbar	65"	70kg pro Bildschirm	600 x 400		\checkmark	2	1.9M	H. 1910mm B. 2000mm T. 210mm	\checkmark
BT8712	Freistehend	65"	56kg pro Bildschirm	600 x 400	V	V	2	1.9M	H. 1942mm B. 2000mm T. 757mm	\checkmark

Decke / Wand / Boden











In 3 einfachen Schritten einen individuellen Mode-AL Ständer gestalten

Neben kompletten Sets ab Lager, sind die Komponenten für mehr Flexibilität und Komfort auch einzeln lieferbar. Gestalten Sie ihre individuelle Installation für jegliche Anwendung.



Medienablagen & Fächer



Ablagefächer sind ideale Lösungen für die diskrete Unterbringung Ihrer AV-Geräte, wie beispielsweise Netzteile, Mediaplayer und Videokonferenzgeräte hinter einem Bildschirm.

Die Medienablagen sind als kombinierte Bildschirmhalterung oder als separate Halterungen erhältlich, für die Wand-, Schienen- oder Rohrmontage, seitlich oder unterhalb der Bildschirmhalterung. AV-Geräte werden einfach anhand der mitgelieferten Kabelbinder, auch für das Kabelmanagement verwendbar, am abnehmbaren Ablagefach befestigt.

Die AV-Ablagen von B-Tech sind eine praktische Möglichkeit, Mediengeräte in eine Installation einzubauen. Die vielseitigen Montageoptionen der Ablagen bewirken, dass die meisten direkt an der Wand oder an B-Tech-Säulen / Rohren (unter Verwendung von Zubehörschellen) montiert werden können. Die Ablagen können auch mit einstellbaren Montagearmen ober- oder unterhalb des Bildschirms montiert werden.

Ausführliche Produktinformationen, einschließlich Zeichnungen und Farboptionen, finden Sie über den QR-Code für das jeweilige Produkt, und gelangen so auf die Webseite.

Primäre Merkmale - Ablagen

- Montagesysteme, die AV-Zubehör wie Mediengeräte, Netzteile, Router und andere Videokonferenzgeräte hinter einem Bildschirm verbergen
- Herausziehbare oder herunterziehbare Ablagen für einfachen Zugang zur Medienausstattung
- Werkzeuglose Bedienung zum Bewegen der Ablage
- Alle Zubehörteile können in geöffneter Position erreicht, entfernt oder hinzugefügt werden, ohne den Bildschirm zu entfernen
- Schnelle Entriegelungsfunktion der Ablage, um die Geräte beguem zu entnehmen und zu bedienen, Ersatzablagen sind separat zu bestellen
- Kompatibel mit B-Tech's System X / Mode-AL - Säulen und B-Tech-Schellen für rohrmontierte Installationen













Medienlagerung

Diskretes Verstauen und Verbergen der Medien-Ausstattung hinter einem Bildschirm



Primäre Merkmale - Fächer

- Ideal zur Montage von VC-Kameras, Mediengeräten, Blu-Ray-Playern, Spielkonsolen usw.
- Kompatibel mit B-Tech-Säulen- und Rohrmontage mit B-Tech-Halterungen
- Verwenden Sie einen einstellbaren Montagearm, um ein Fach ober- oder unterhalb eines montierten Bildschirms zu installieren
- Fächer können auch direkt an die Wand montiert werden
- Geeignet zur Verwendung mit Flachbildschirm Trolleys und Bodenständern aus dem B-Tech Sortiment
- Kann auch Rückseite an Rückseite an einem Rohr montiert werden, wenn auf jeder Seite ein Fach benötigt wird
- Komplettes Befestigungsmateríal inklusive
- Einfache Installation

AV Komponenten Fächer

Montieren Sie eine Vielzahl von AV-Geräten auf Ständern, aus einem großen Angebot an Ablagefächern



Flachbildschirm Halterungen mit AV Medienlagerung





Aufbewahrungsablagen lassen sich schnell vom BT7883 lösen und einfach mit vorinstalliertem AV-Equipment austauschen





Montage eines B-Tech-Regals auf **BT7883** oder **BT7885**

■ BT7883 Flachbildschirm Wandhalterung mit herausziehbarer AV-Ablage









BT7885

Flachbildschirm Wandhalterung mit herunterziehbarer AV-Ablage





■ BT7034 Einstellbarer Zubehörmontagearm







86



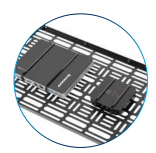


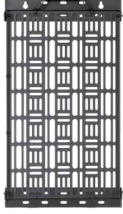






■ BT7889 Wandmontierte feste AV Aufbewahrungsablage

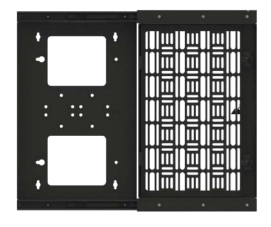




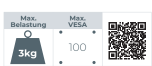


BT7888WandmontierteherausziehbareAV Aufbewahrungsablage





■ BT7780
Digital Signage Korb





			Α	V Ablag	jen Ha	lteru	ngen		
Modell- Nummer	Empfohlene Bildschirmgröße	Max. Bildschirm Gewicht	Max. VESA	AV Ausstattung Max. elastung	Max. Gewicht An 1 Rohr/Säule	Neigbar	System X Kompatibel	System 2 Kompatibel	Ablage Abmessungen
BT7883	46"-75"	70kg	600x400	10kg	27kg	k. A.	\checkmark	\checkmark	H. 424mm B. 335mm T. 65mm
BT7885	49"-86"	70kg	600x400	8kg	27kg	k. A.	\checkmark	\checkmark	H. 361mm B. 575mm T. 60mm
BT7889	k. A.	k. A.	k. A.	10kg	k. A.	k. A.	\checkmark	k. A.	H. 450mm B. 280mm T. 32mm
BT7888	k. A.	k. A.	k. A.	10kg	k. A.	k. A.	\checkmark	k. A.	H. 450mm B. 280mm T. 50mm
BT7780	k. A.	k. A.	100x100	3kg	k. A.	k. A.	\checkmark	\checkmark	H. 231mm B. 231mm T. 64mm

BT7886 Mersive® Solstice Pod Montagegestell





chromecast













AV Komponentenablagen

■ BT7875

Montageplatte kleine Kameraplatte

Für Yealink UVC40, A20, MeetingEye 400, Poly Studio X30 & Logitech MeetUp VC-Kameras





B: 90mm x T: 60mm x H: 63mm

■ BT7878 Montageplatte Kamera

Für Yealink A30 or MeetingEye 600 VC-Kameras





B: 100mm x **T:** 103mm x **H:** 70mm



Ablagen können an Rohre mit Zubehörschellen, direkt an Säulen, an Schienen oder Wandhalterungen mit Montagearmen montiert werde

BT7866 entwickelt für die Montage direkt auf dem Bildschirm - ideal für Webcams







BT7863

Kleine AV Zubehör Ablage

235 x 120mm





AV-Ablagen sind ideal zur Montage von VC-Kameras



Direktmontage an BT8380 und BT8381 Säulen

■ BT7033 AV Zubehör Ablage 300 x 300mm





88







Ablagen und AV Zubehör Montagearme









■ BT7865 **Ablage**

■ BT7032

für Computer-Peripheriegeräte







Zubehör Montagearme



BT7865 entwickelt für eine Tastatur und eine Maus

Montagearme verwenden zum Einhängen der Ablagen und Video Bar Adapter ober- oder



■ BT8390-SA Einstellbarer Zubehörmontagearm Verwendung mit System X BT8390 Schienen



Einstellbarer Arm zur Befestigung einer B-Tech Ablage auf System X BT8390 Montageschienen

■ BT7031

Einstellbarer Zubehörmontagearm

Verwendung mit kompatiblen B-Tech Bildschirmhalterungen





Einstellbarer Arm zur Befestigung einer Ablage an **BT8431 / BT8432 / BT8441 /** BT8442 / BT9901 / BT9903

Flachbildschirmwandhalterungen

	AV Komponenten Ablagen								
Modell-Nummer	AV Ausstattung Max. Belastung	Max. Gewicht An Einzel Rohr/Säule	Neigbar	System X Kompatibel	System 2 Kompatibel	Ablage Abmessungen	Farb- Optionen		
BT7875	4kg	4kg	k. A.	\checkmark		B. 60mm x T. 60mm	k. A.		
BT7878	4kg	4kg	k. A.	\checkmark	\checkmark	B. 100mm x T. 103mm	k. A.		
BT7866	1kg	1kg	+25°			B. 122mm x T. 106mm	k. A.		
BT7863	4kg	4kg	k. A.			B. 120mm x T. 235mm	k. A.		
BT7033	25kg	15kg	k. A.	\checkmark	\checkmark	B. 300mm x T. 300mm	k. A.		
BT7032	15kg	7.5kg	k. A.			B. 500mm x T. 380mm	k. A.		
BT7865	4kg	4kg	k. A.			B. 465mm x T. 175mm B. 230mm x T. 255mm	k. A.		

UC / Video Conferencing Video Bar & Kamera Halterungen



Standardhalterungen und kundenspezifische Adapter erhältlich für die Montage einer umfangreichen Palette von UC-Geräten wie Video Bars, Soundbars, Videokonferenzkameras, etc.

Installieren Sie die Video Bars an vorhandenen B-Tech Halterungen ober- oder unterhalb des Bildschirms mit Hilfe von Ablageadaptern, Schellen oder direkt an Säulen. Für die Produkte der meisten Hersteller sind Lösungen verfügbar.



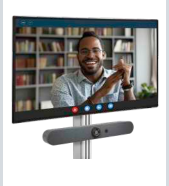
Die aktuellsten Markenlisten finden Sie auf der Website von B-Tech oder kontaktieren Sie uns unter technical@btechavmounts.com







Direktmontage an B-Tech Säulen (BT8380 / BT8381)



Montage an einer
BT8390 System X
Schiene bei
Verwendung eines
BT8390-SA
Montagearms



Positionierung oberoder unterhalb eines wandmontierten Bildschirms bei Verwendung eines BT7031 Montagearms



Rohrmontage (Ø50mm) bei Verwendung einer B-Tech Zubehörschelle

(BT7052 / BT7841)



ρoly Jabra GN Lenovo logitech logitech alialia CISCO

■ BT7871

Montageplatte für Jabra Panacast 50, Poly Studio / X50 / X52 / X70 & Lenovo ThinkSmart Bar 180





■ BT7873

Montageplatte für Logitech Rally Bars



■ BT7874

Montageplatte für Dual Logitech Rally Plus Speakers, Aver VB342PRO & Cisco Webex Room Kit Plus





BT7875

Montageplatte für Yealink UVC40 / A20 / MeetingEye 400, **Logitech Meet Up & Poly Studio X30**





■ BT7876

Montageplatte für Lenovo Google Series One Room Kits









logitech Poly

Yealink

Lenovo













■ BT7877

Montageplatte für Bose Videobar VB1 / VB-S, Logitech Rally Plus Speakers, Neat.Bar, Neat.Bar Pro & Yealink MspeakerII







■ BT7878

Montageplatte für Yealink A30 / MeetingEye 600







■ BT7879

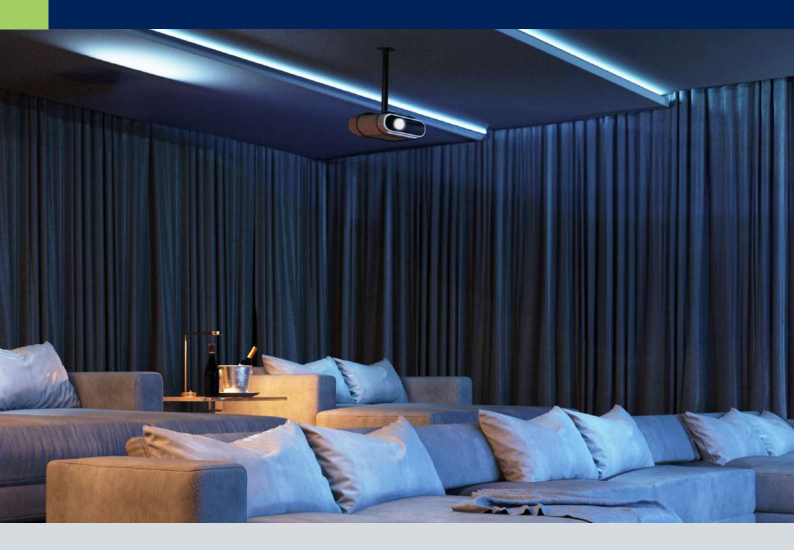
Montageplatte für Biamp Parlé Video & Audio Conferencing Bars / Speakers & Levono ThinkSmart One





	Video Bar	Halter	ungen		
Modell Nummer	Video Bar / Kamera	Max. Belastung	System X Kompatibel	System 2 Kompatibel	Abmessungen
BT7871	Jabra Panacast 50, Poly Studio / X50 / X70 Lenovo ThinkSmart 180	3kg		V	185mm x 75mm
BT7873	Logitech Rally Bar / Rally Bar Mini	8kg	$\overline{\checkmark}$		440mm x 30mm
BT7874	Logitech Rally Plus / Aver VB342PRO / Cisco Webex Room Kit Plus	5kg	$\overline{\checkmark}$		740mm x 30mm
BT7875	Yealink UVC40 / A20 / Meeting Eye 400 / Logitech Meet Up / Poly Studio X30	4kg	$\overline{\checkmark}$	$\overline{\checkmark}$	90mm x 63mm x 60mm
BT7876	Lenovo Google Series One Mittel Room, Google Series One Groß Room Kits	10kg	k. A.	k. A.	1506mm - 449mm
BT7877	Neat Bar / Neat Bar Pro / Bose Videobar VB1 and VB-S / Yealink MspeakerII / Logitech Rally Plus Speakers (x2 pcs)	3kg			250mm x 40mm
BT7878	Yealink A30 / Yealink MeetingEye 600	4kg	$\overline{\checkmark}$	$\overline{\checkmark}$	100mm x 103mm x 70mm
BT7879	Biamp Parlé VBC/ABC 2500 / SBC 2 Lenovo ThinkSmart One	5kg	$\overline{\checkmark}$	$\overline{\checkmark}$	565mm x 70mm

Projektor Deckenhalterungen



Das Angebot umfasst eine große Auswahl an Halterungen für unterschiedlichsten Projektorgrößen -typen, sowohl für die Projektion zu Hause, als auch für großformatige Modelle, die in Veranstaltungsräumen und für Projektions-Mapping eingesetzt werden.

Alle B-Tech Projektorhalterungen sind so konzipiert, dass sie schnell und einfach zu montieren sind. Sie können für die direkte Deckenmontage, mit festen oder höhverstellbaren Deckenhalterungen bestellt werden.

Darüber hinaus sind Projektor-Deckenhalterungen für die Installation an schrägen Decken erhältlich. Eine Auswahl von Modellen ist auch mit der System 2-Reihe kompatibel, um individuelle Lösungen zu ermöglichen, z. B. wenn besonders hohe Decken eine größeren Absenkung erfordern.

Das einzigartige "Karussell"-Montageplattendesign, das bei mehreren Produkten zu finden ist, sorgt für universelle Kompatibilität. Mikro-Einstellfunktionen ermöglichen eine einfache Positionierung der montierten Projektoren für ein perfekt ausgerichtetes Projektionsbild.

Die vollständige technische Beschreibung, einschließlich der Farboptionen, finden Sie über den QR-Code des Produkts auf der Online-Seite.

Primäre Merkmale

- Optionen zur direkten Montage an der Decke für eine bündige Installation oder an einem Rohr für eine längere Absenkung
- Kompatibel mit dem B-Tech System 2 Profi-Sortiment und 1,5" (38mm) NPT-Rohrsystemen
- Vormontiert für einfache Drei-Schritt-Installationen
- Mikro-Einstellung für Kurzdistanz-Projektoren
- Integriertes Kabelmanagement für eine elegante Installation
- Einzigartige "Karussell"-Montageplatte für universelle Kompatibilität
- Lieferung mit Universalbefestigungen, passend für die meisten Projektoren mit M2.5, M3, M4, M5 und M6 Befestigungen
- Farboptionen umfassen schwarze und weiße Deckenhalterungen
- Komplettes Befestigungsmaterial Inklusive

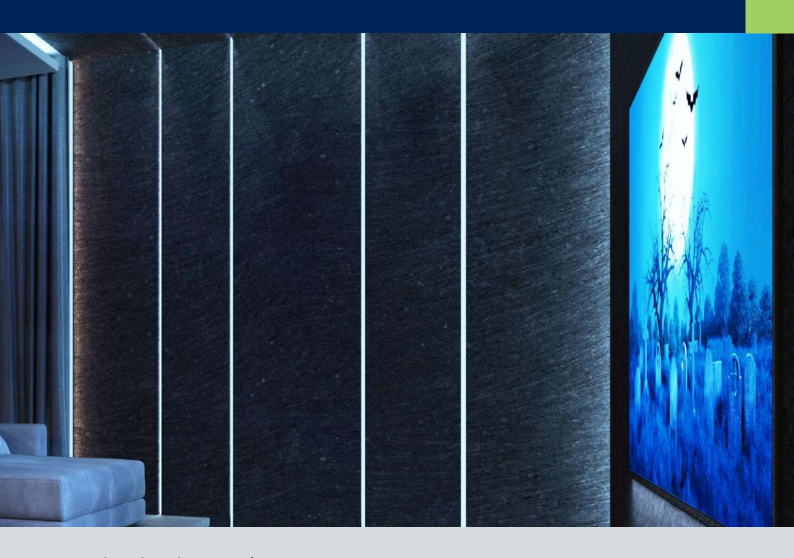






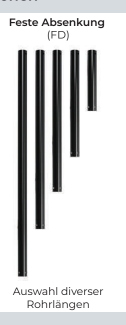






Deckenabsenkungsoptionen







Kabelmanagement

Integriertes Kabelmanagement ermöglicht die Durchführung der Kabel durch die Rohre und den Kabelausgang an der Deckenplatte



Montageoptionen

Neigbare Deckenplatte geeignet für schräge Decken, geliefert mit festen Absenk-Halterungen



Universelle Montage

Karussell-Montage-Design mit einstellbaren Verlängerungen passend für die meisten Projektoren

Deckenmontierte Projektorhalterungen

■ BT899 **Projektor** Deckenhalterung mit Mikro-Justierung



■ BT899-AD **Projektor** Deckenhalterung mit einstellbarer Absenkung und Mikro-Justierung



■ BT899-FD **Projektor** Deckenhalterung Feste Absenkung



■ BT899XL **XL Projektor** Deckenhalterung mit Mikro-Justierung



BT899XL-AD **XL Projektor** Deckenhalterung mit einstellbarer Absenkung und Mikro-Justierung



BT899XL-FD **XL Projektor** Deckenhalterung Feste Absenkung mit Mikro-Justierung













25kg

BT893
 Schwerlast-Projektor-Deckenhalterung
 mit Mikro-Justierung





Präzise Mikro-Einstellung mit Rändelräde<u>rn</u>

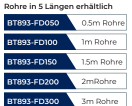


■ BT893-AD
Schwerlast-ProjektorDeckenhalterung
mit einstellbarer
Absenkung und
Mikro-Justierung



 BT893-FD
 Schwerlast-Projektor-Deckenhalterung
 Feste Absenkung
 mit Mikro-Justierung













		Pr	ojek	torde	ckenh	alteru	ngen			
Modell-Nummer	Max. Belastung	Max. Befestigungen	Winkel	Schwenk/Gier Winkel	Neige/-Nick Winkel	Mikro- Einstellung Neigbar	Optionale Verlän- gerung	Werkzeuglose Einstellung Decken- halterung	Absenkung	System 2 Kompatibel
BT899	25kg	370mm	+/-6°	360°	+/-13°	k. A.	k. A.	k. A.	122mm	\checkmark
BT899-AD	25kg	370mm	+/-6°	360°	+/-13°	k. A.	k. A.	\checkmark	743-1143mm	k. A.
BT899-FD	25kg	370mm	+/-6°	360°	+/-13°	k. A.	k. A.	k. A.	0.5M / 1M 1.5M / 2M / 3M	k. A.
BT899XL	25kg	493mm	+/-6°	360°	+/-13°	k. A.	$\overline{\checkmark}$	k. A.	98.5mm	\checkmark
BT899XL-AD	25kg	493mm	+/-6°	360°	+/-13°	k. A.	$\overline{\checkmark}$	\checkmark	728-1128mm	k. A.
BT899XL-FD	25kg	493mm	+/-6°	360°	+/-13°	k. A.	$\overline{\checkmark}$	k. A.	0.5M / 1M 1.5M / 2M / 3M	k. A.
BT893	70kg	873mm	+/-5°	25°	+20°/-10°	+/-5°	$\overline{\checkmark}$	k. A.	153mm	\checkmark
BT893-AD	70kg	873mm	+/-5°	45°	+20°/-10°	+/-5°	$\overline{\checkmark}$	\checkmark	766-1186mm	k. A.
BT893-FD	70kg	873mm	+/-5°	45°	+20° / -10°	+/-5°	\checkmark	k. A.	0.5M / 1M 1.5M / 2M / 3M	k. A.

Klein / Mittel

Groß

Extra Groß

Lautsprecherhalterungen



Die Lautsprecherwandhalterungen und Bodenständer von B-Tech sind für eine umfangreiche Auswahl an Lautsprechern geeignet. Sie sind sowohl für den Endverbraucher als auch für den professionellen Markt ideal.

Lautsprecher haben in den letzten Jahren dank der wachsenden Begeisterung für private Netzwerktechnik und kabellose Lautsprechersysteme einen Aufschwung erlebt. Das Angebot an Lautsprecherhalterungen von B-Tech ist ideal für eine Großzahl der beliebtesten Lautsprechermarken und Soundbars. Die Wandhalterung BT77 ist zudem mit den System 2 und System X Komponenten kompatibel und kann unter Verwendung von Zubehörschellen an Rohren oder direkt an B-Tech-Säulen montiert werden. Somit eignet sie sich hervorragend zum Hinzufügen weiterer Lautsprecher zu einer größeren AV-Installation, wie z. B. einem Multi-Screen-Setup, welches in Sendeund Kontrollräumen zum Einsatz kommt.

Jede Halterung verfügt über eigene, einzigartige Eigenschaften, um ein maximales Klangerlebnis zu ermöglichen, sei es die einfache Einstellbarkeit der Neigung und Schwenkungder Wandhalterungenoder dieschallisolierenden Eigenschaften der Atlas-Lautsprecherständer. Die Ventry-Reihe von B-Tech bietet ein ideales Gesamtsystem für die Verwendung mit Sonos und anderen High-End-Lautsprechersystemen.

Ausführliche Produktinformationen, einschließlich technischer Zeichnungen und Farboptionen, finden Sie über den QR-Code für das jeweilige Produkt, und gelangen so auf die Webseite.

Primäre Merkmale

- Wandhalterungen und Bodenständer für kleine bis große Lautsprecher, einschließlich Sonos und Soundbars
- Lieferung paarweise
- Lautsprecherhalterung einstellbar auf-/ab- und seitwärts
- Lautsprecherwandhalterung mit Seitenklemmen (BT77) für alle gängigen Lautsprecher, auch für Modelle mit gebogener Front
- Universelle Soundbar-Halterung für unterschiedlichste Soundbars, Montage direkt an die Rückseite des Bildschirms
- Doppelsäulen-Lautsprecherständer, erhältlich in 3 verschiedenen Höhen, Lieferung mit Top- und Bodenspikes
- Bodenständer für alle Arten von Böden geeignet, sowohl für Holz- als auch Teppichböden

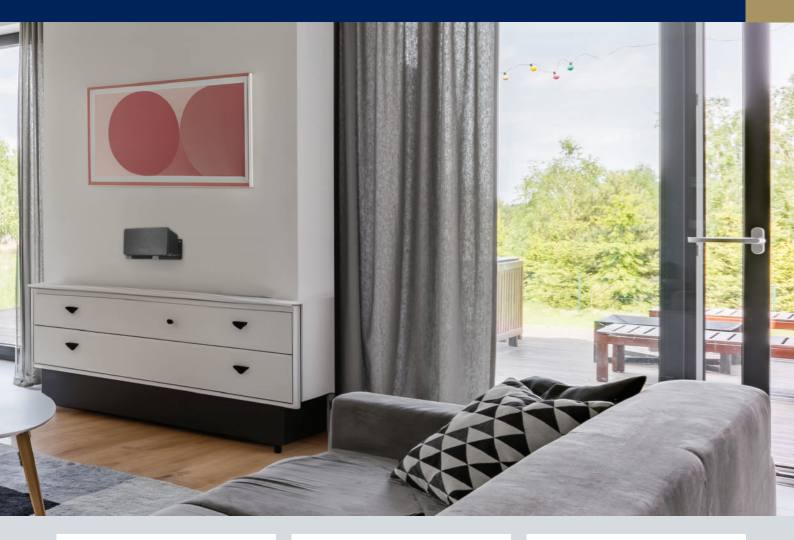












Lautsprecher Wandhalterungen



Soundbar Halterung



Lautsprecher Bodenständer



Lautsprecherhalterungen



Ultragrip Pro™ Einstellbare Seitenklemme: 135-280mm



BT332 Verfügt über eine patentierte Kugelklemme für eine einfache auf/ab/ und seitliche Einstellung des Lautsprechers



BT15 Zeichnet sich durch verlängerbare Arme aus zur Anpassung an verschiedene Lautsprechergrößen



BTV914 Wird an einer Bildschirmhalterung befestigt ober- oder unterhalb des Bildschirms

■ BT77

Lautsprecher Wandhalterungen Mit Seitenklemmen

mit Neigung & Schwenkung (Paar)





■ BT332

Lautsprecher Wandhalterungen mit Neigung & Schwenkung (Paar)



Patents NOs: 1546599 / 603 17 222.9 / 7523906 (US)

Max. Belastung	Neigbar	Schwenkung	ा अस्तर ज
	20°		336
5kg	20°	180°	回點機構

■ BT15

Zentrale Lautsprecher Wandhalterung mit Einstellbaren Armen







BTV914 **Universal Soundbar Halterung**



















■ BT604 Atlas™ Lautsprecherständer 40cm (Paar)



■ **BT606**Atlas[™] Lautsprecherständer
60cm (Paar)





■ **BT608**Atlas™ Lautsprecherständer
80cm (Paar)





	Lautsprecherhalterungen										
Modell Nummer	Halterungen	Paarweise Lieferung (Für 2 Lautsprecher)	Max. Belastung	Neigung	Schwenkung	Tiefen- erweiterung	Höhe	Plattform Größe	Lautsprecher Befestigungen	System 2 Kompatibel	Farb- Optionen
BT77	Wand	\checkmark	25kg	+/-25°	180°	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	\checkmark	\checkmark
BT332	Wand		5kg	+/-20°	180°	k. A.	k. A.	k. A.	Einzelpunkt-Montage / Doppelpunkt-Montage / Schlüsselloch-Montage	k. A.	
BT15	Wand	k. A.	15kg	k. A.	k. A.	180- 290mm	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.
BTV914	Bildschirm	k. A.	10kg	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.
BT604	Boden		50kg	k. A.	k. A.	k. A.	40cm	190x190mm	k. A.	k. A.	k. A.
ВТ606	Boden		25kg	k. A.	k. A.	k. A.	60cm	160x160mm	k. A.	k. A.	k. A.
ВТ608	Boden		15kg	k. A.	k. A.	k. A.	80cm	125x125mm	k. A.	k. A.	k. A.

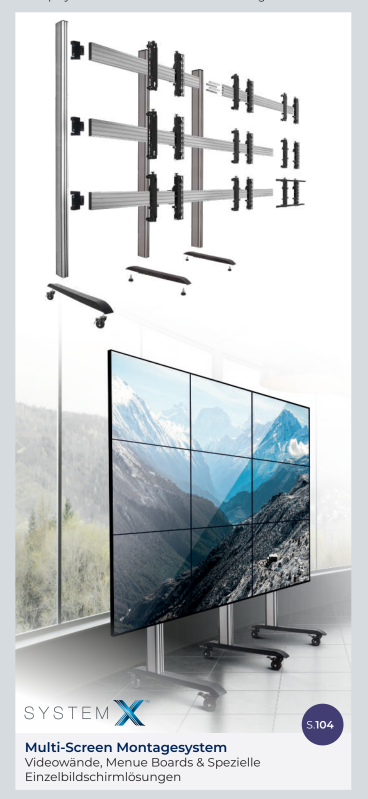
Komponentenprogramme für individuelle Lösungen

Die B-Tech-Komponentenprogramme sind modular aufgebaute Systeme, mit denen kundenspezifische Systeme für nahezu jede Anwendung realisiert werden können. Dank tausender möglicher Konfigurationen sind die Möglichkeiten dieser umfassenden Produktpalette unbegrenzt.

Die vielseitigen Programme System X, System 2, System V und die Bodenständer funktionieren nach dem Baukastenprinzip und sind untereinander austauschbar. Es gibt eine Vielzahl unterschiedlicher Komponenten: Freistehende oder mobile Sockel, eine große Auswahl an Wand- und Deckenhalterungen und viele verschiedene Bildschirm-Interfacearme. Flachbildschirmhalterungen mit dem Symbol für die Kompatibilität einer Schelle, können mit Ø50mm Rohren des Systems 2 an den Bodenständern verwendet werden. System X kann auch mit System 2 Rohren und Schellen für Decken- oder Sonderinstallationen verwendet werden. Die Installationen lassen sich zudem mit einer Vielzahl anderer Geräte wie AV-Ablagen, Mediaplayern oder kleineren Bildschirmen ergänzen.



Montageanleitungen Entdecken sie alle Montagemöglichkeiten Komponentensystem: Ab Seite 114







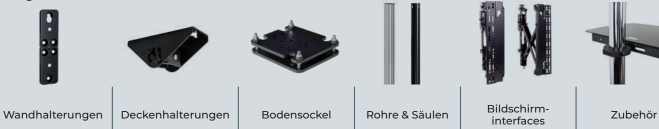




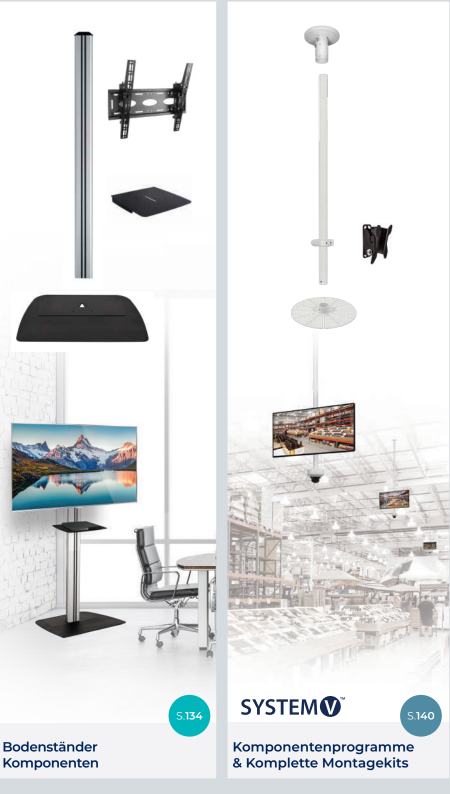


Komponentenprogramme für individuelle Lösungen

Die **Komponenten** sind individuelle Standard-Produkte, die wie ein riesiger Meccano-Bausatz zusammenpassen. So lassen sich individuelle Lösungen in einer nahezu unbegrenzten Zahl unterschiedlicher Konfigurationen erstellen

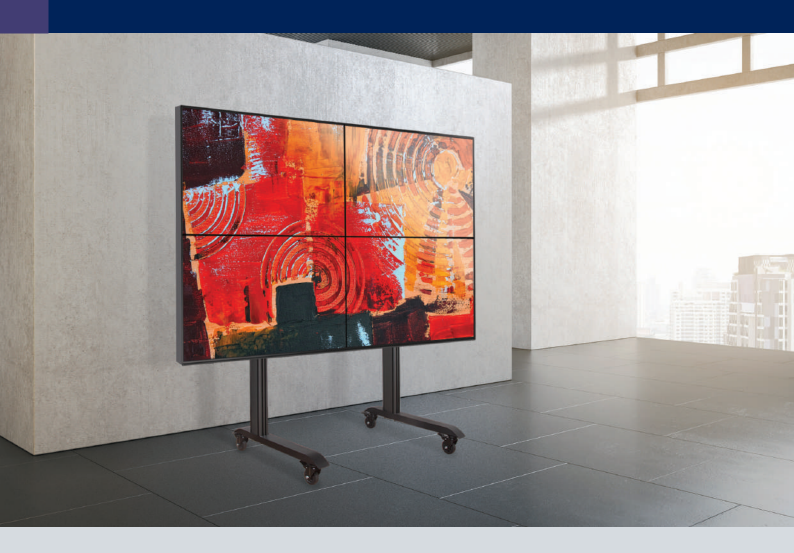








Komponentenprogramm



Das System X ist ein hochwertiges, komponentenbasiertes System, das für professionelle AV-Installationen entwickelt wurde.

Das System ist ideal für Displays mit mehreren Bildschirmen und bietet eine umfassende Auswahl an Halterungen und Komponenten für Wand-, Boden- und Deckeninstallationen. Für mehr Flexibilität und Zweckmäßigkeit werden die Komponenten individuell geliefert, um kundenspezifische Installationen für nahezu jede Anwendung zu ermöglichen.

Das Programm basiert auf einem modularen Prinzip, bei dem extrudierte Aluminiumschienen und -säulen zur Wand- oder Bodenmontage von Displays verwendet werden. System X lässt sich zudem mit den Rohr- und Schellenhalterungen von System 2 für Decken- oder Sonderinstallationen verwenden. Schienen und Säulen lassen sich mit Verlängerungssätzen erweitern, und je nach Art des Bildschirms und der Installation steht eine Auswahl an Interface-Armen zur Verfügung. Das Zubehör wurde so entwickelt, dass eine übersichtliche Installation für fast alle Anforderungen gewährleistet ist.

In den Anleitungen auf den folgenden Seiten finden Sie einen Gesamtüberblick über die System X-Montagemöglichkeiten. Ausführliche Produktinformationen, einschließlich technischer Zeichnungen, finden Sie über den QR-Code für das jeweilige Produkt, und gelangen so auf die Webseite.









Multi Screen Bodenständer



Multi Screen Wandhalterungen



Individuelle Lösungen





Schnellstart-Anleitung 3x2 Videowand Halterung

Schnellstart-Anleitung folgende veranschaulicht die Schritte, die zum wandmontierten Aufbau einer Videowandinstallation, mit zusätzlicher Kamera Ablagefläche bei Verwendung der System X-Reihe, empfohlen werden. Folgen Sie den aufgeführten Schritten und erstellen Sie Ihre individuelle Installation nach Ihren Bedürfnissen. Beginnen Sie mit den

Basiselementen und fügen dann weiteres Zubehör nach Ihren Bedürfnissen hinzu, wie beispielsweise Bildschirme etc.

Für weitere Informationen oder alternative Installationen

dieses Programms, kontaktieren Sie uns bitte technical@btechavmounts.com

Erstellt mit den folgenden **B-Tech Komponenten**

- 6x BT8390-WFK1 Wand-Befestigungs-Kit
- 2x BT8390-200 Horizontale Montageschienen
- 2x BT8390-070 Horizontale Montageschienen
- 2x BT8390-EXT Schienen-Verlängerungs-Kit
- 6x BT8390-VESA400MAP Interface-Arme
- 1x BT8390-SA Einstellbarer Montagearm
- 1x BT7863 Kleine Komponentenablage

MULTI-SCREEN WANDINSTALLATIONEN





WANDHALTERUNGEN	WANDHALTERUNGEN							
PRODUKT CODE	BESCHREIBUNG							
BT8390-WFK1 (abgebildet)	Schienen Befestigungs-Kit							
BT8390-WFK2	Schienen Befestigungs-Kit							
BT8390-WFK3	Doppelschienen Befestigungs-Kit							
BT8390-WFK4	Horizontales Schienen Befestigungs-Kit							
BT8390-WFK5	Tiefeneinstellbares Schienen Befestigungs-Kit							
BT8390-WFK6	Tiefen- und höheneinstellbares Schienen Befestigungs-Kit							

Schritt 2:

Montageschiene auswählen

MONTAGESCHIENEN						
PRODUKT CODE	LÄNGE*					
BT8390-050	0.5m					
BT8390-070 (abgebildet)	0.7m					
BT8390-100	lm					
BT8390-150	1.5m					
BT8390-175	1.75m					
BT8390-200 (abgebildet)	2m					

*Schienen Verlängerungskits können bei Bedarf die Schienen verlängern. Wählen Sie einfach eine zusätzliche Schiene aus.

VERBINDUNGSSTÜCK	
PRODUKT CODE	BESCHREIBUNG
BT8390-EXT	Schienen Verlängerunskit

Schritt 3:

Interface-Arme auswählen

BILDSCHIRMHALTERUNGEN		
PRODUKT CODE	BESCHREIBUNG	VESA*
BT8390-VESA200F	Feste Interface-Arme	200
BT8390-VESA200T	Interface-Arme mit Neigung	200
BT8390-VESA400F	Feste Interface-Arme	400
BT8390-VESA400T	Interface-Arme mit Neigung	400
BT8390-VESA400MAF	Interface-Arme mit Mikro- Justierung	400
BT8390-VESA400MAP (abgebildet)	Pop-Out Interface-Arme	400
BT8390-VESA600F	Feste Interface-Arme	600
BT8390-VESA800F	XL Feste Interface-Arme	800
BT8390-VESA1200F	XXL Feste Interface-Arme	1200
*\/\(\Gamma\) \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	inhan ainh au falin unwilterlan	

VESA Abmessungen beziehen sich auf die vertikalen Befestigungen. Interface-Arme können horizontal an jeder beliebigen Stelle der Schiene befestigt werden

Schritt 4: (falls erforderlich) Zubehör hinzufügen

zubenor minzurugen		
ABLAGEN & ADAPTER		
PRODUKT CODE	BESCHREIBUNG	
BT8390-SA (abgebildet)	Einstellbarer Montagearm	
BT7863 (abgebildet)	Kleine AV-Ablage	
BT7032	Mittlere AV-Ablage	
BT7033	Große AV-Ablage	
BT7871 / BT7873 / BT7874 BT7875 / BT7877 / BT7878 BT7879	Video Bar Montageplatte	
BT7884	Herunterklappbares AV- Ablagefach	
BT7888	Festes Ablagefach	













Schnellstart-Anleitung

3x3 Videowand

Boden-An-Decke Installation

Die folgende Schnellstart-Anleitung veranschaulicht die Schritte, die zum Aufbau einer Boden-an-Decke 3x3-Videowandinstallation, unter Verwendung beider Programme (System X und System 2), empfohlen werden. Folgen Sie den aufgeführten Schritten und erstellen Sie Ihre individuelle Installation nach Ihren Bedürfnissen. Beginnen Sie mit den Basiselementen und fügen dann weiteres Zubehör nach Ihren Bedürfnissen hinzu, wie beispielsweise Bildschirme etc.

Für weitere Informationen oder alternative Installationen dieses Programms, kontaktieren Sie uns bitte unter

technical@btechavmounts.com

Schritt 1:

Deckenhalterung auswählen

DECKENHALTERUNGEN		
PRODUKT CODE	BESCHREIBUNG	
BT7807	Doppelrohr-Deckenhalterung	
BT7808	Deckenhalterung mit Neigung	
BT7822 (abgebildet)	Deckenhalterung	
SPEZIAL-HALTERUNGEN		
BT7012	Pfetten-Halterung	
BT7017	Balkenträger-Halterung	
BT7825	Traversenklemme	
BT7831	Wandmontage-Halterung	

Schritt 2:

Ø50mm Rohr auswählen

ROHRE	
PRODUKT CODE	LÄNGE*
BT7850-050	0.5m
BT7850-100	1m
BT7850-150 (abgebildet)	1.5m
BT7850-200 (abgebildet)	2m
BT7850-300	3m

Rohr-Verbinder können bei Bedarf Rohre verlängern. Wählen Sie einfach ein zusätzliches Rohr zum Verbinden aus, nachdem Sie ein Verbindungsstück ausgesucht haben (siehe unten).

VERBINDUNGSSTÜCK	
PRODUKT CODE	BESCHREIBUNG
BT7823 (abgebildet)	Inneres Rohr-Verbindungsstück
BT7824	Äußeres Rohr-Verbindungsstück

Schritt 3:

Bodenbefestigung auswählen

BODENBEFESTIGUNG	
PRODUKT CODE	BESCHREIBUNG
BT7056	Boden-Befestigungs-Kit
BT7807	Doppel Rohr Boden/Deckenhalterung
BT7822 (abgebildet)	Boden/Deckenhalterung
BT7831	Wandmontage-Halterung

MULTI-SCREEN BODEN-AN-DECKENHALTERUNG



Schellen Montage-Kit & Schellen auswählen PRODUKT CODE BESCHREIBUNG

SCHELLEN MONTAGE-KIT

BT8390-CFK	Schellen Montage-Kit
SCHELLEN	
BT7051	Schwerlast Zubehörschelle
BT7052 (abgebildet)	Zubehörschelle
BT7841	2-teilige Zubehörschelle

Schritt 5:

Montageschiene auswählen

MONTAGESCHIENEN	
LÄNGE*	
0.5M	
0.7m	
1m	
1.5m	
1.75m	
2m	

*BT8390-EXT Schienenverlängerung zur Verlängerung der Schienen

Schritt 6:

Interface-Arme auswählen

miceriace / anne ausw		
BILDSCHIRMHALTERUNGEN		
PRODUKT CODE	BESCHREIBUNG	VESA*
BT8390-VESA200F	Feste Interface-Arme	200
BT8390-VESA200T	Interface-Arme mit Neigung	200
BT8390-VESA400F	Feste Interface-Arme	400
BT8390-VESA400T	Interface-Arms mit Neigung	400
BT8390-VESA400MAF (abgebildet)	Interface-Arme mit Mikro- Justierung	400
BT8390-VESA400MAP	Pop-Out Interface-Arme	400
BT8390-VESA600F	Feste Interface-Arme	600
BT8390-VESA800F	XL Feste Interface-Arme	800
BT8390-VESA1200F	XXL Feste Interface-Arme	1200

*VESA Abmessungen beziehen sich auf die vertikalen Befestigungen. Interface-Arme können horizontal an jeder beliebigen Stelle der Schiene befestigt werden



Schnellstart-Anleitung

Hochformatige gebogene Multi-Screen Medienwand auf Bodenständer

Schnellstart-Anleitung folgende veranschaulicht die Schritte, die zum Aufbau einer freistehenden gebogenen Videowandinstallation mit 10 Bildschirmen, unter Verwendung des System Programms, empfohlen werden. Folgen Sie den aufgeführten Schritten und erstellen Sie Ihre individuelle Installation nach Ihren Bedürfnissen. Beginnen Sie mit den Basiselementen und fügen dann weiteres Zubehör nach Ihren Bedürfnissen hinzu, wie beispielsweise Bildschirme etc.

Für weitere Informationen oder alternative Installationen dieses Programms, kontaktieren Sie uns bitte unter

technical@btechavmounts.com

Erstellt mit den folgenden **B-Tech Komponenten**

- 6x BT8380-BASE Freistehende Bodensockel
- 6x BT8380 Vertikale Säulen
- 6x BT8390-WFK3 Schienen Befestigungs-Kit
- 10x BT8390-100 Horizontale Montageschienen
- 8x BT8390-AAC Verbindungsstück zur Winkeleinstellung
- 10x BT8390-VESA800F Interface-Arme

Schritt 1:

Bodensockel auswählen

BODENSOCKEL	
PRODUKT CODE	BESCHREIBUNG
BT8380-BASE (abgebildet)	Freistehender Sockel*
BT8380-SHB	Kurzer freistehender Sockel
BT8380-FFB	Verschraubbarer Sockel
BT8380-FSB	Freistehende Base
BT8380-AFB	Verschraubbarer Sockel mit Nivellierung

*BT8380-CASTORS zur Verwendung eines mobilen Ständers

ROLLEN	
PRODUKT CODE	BESCHREIBUNG
BT8380-CASTORS	Rollen

Schritt 2:

Säule auswählen

	VERTIKALE SÄULEN		
	PRODUKT CODE	HÖHE*	
	BT8380-180 (abgebildet)	1.8m	
	BT8380-060	0.6m	
	SÄULENVERLÄNGERUNG		
	PRODUKT CODE	BESCHREIBUNG	
	RT8380_FYT\/	Säulen Verlängerungs-Kit	

Säulen Verlängerungs-Kit zur Erweiterung der Säulenhöhe

Schritt 3:

Schiene-Säulen-Verhinder hinzufügen

Schieffe Sauteri Verbinder minzaragen				
VERBINDUNG	VERBINDUNGS-KIT			
PRODUKT CODE	BESCHREIBUNG			
BT8380-JPK	Schiene-Säulen-Verbinder			
BT8380-JPT	Schiene-Säulen-Verbinder mit Neigung			
BT8380-WFK3 (abgebildet)	Doppelschiene-Säulen- Verbinder			

KONTROLLRÄUME





Schritt 4:

Montageschiene auswählen

MONTAGESCHIENEN			
LÄNGE*			
0.5m			
0.7m			
1m			
1.5m			
1.75m			
2m			

*BT8390-EXT Schienen Verlängerungs-Kit zur Verlängerung der Schienen

Schritt 5:

Schienen-Verbinder hinzufügen

SCHIENEN-VERBINDER				
BESCHREIBUNG				
Schienen Verlängerungs-Kit				
Verbindungsstück zur Winkeleinstellung				

Schritt 6:

Interface-Arme auswahlen				
BILDSCHIRMHALTERUNGEN				
PRODUKT CODE	BESCHREIBUNG	VESA*		
BT8390-VESA200F	Feste Interface-Arme	200		
BT8390-VESA200T	Interface-Arme mit Neigung	200		
BT8390-VESA400F	Feste Interface-Arme	400		
BT8390-VESA400T	Interface-Arme mit Neigung	400		
BT8390-VESA400MAF	Interface-Arme mit Mikro-Justierung	400		
BT8390-VESA400MAP	Pop-Out Interface- Arme	400		
BT8390-VESA600F	Feste Interface-Arme	600		
BT8390-VESA800F (abgebildet)	XL Interface-Arme	800		
BT8390-VESA1200F	XXL Interface-Arme	1200		

*VESA Abmessungen beziehen sich auf die vertikalen Befestigungen. Interface-Arme können horizontal an jeder beliebigen Stelle der Schiene befestigt werden

















Schnellstart-Anleitung

Media-Wand Verschraubbarer Bodenständer Mit Neigung

Schnellstart-Anleitung folgende veranschaulicht die Schritte, die zum Aufbau einer typischen Medienwandinstallation in Rundfunkanstalten, die oft sehr verschiedene Bildschirmgrößen und Setups benötigt, empfohlen werden. Folgen Sie den aufgeführten Schritten und erstellen Sie Ihre individuelle Installation nach Ihren Bedürfnissen. Beginnen Sie mit den Basiselementen und fügen dann weiteres Zubehör nach Ihren Bedürfnissen hinzu, wie beispielsweise Bildschirme oder Zubehör etc.

Für weitere Informationen oder alternative Installationen dieses Programms, kontaktieren Sie uns bitte unter technical@btechavmounts.com

Schritt 1:

Bodensockel auswählen

BODENSOCKEL	
PRODUKT CODE	BESCHREIBUNG
BT8380-BASE	Freistehender Sockel*
BT8380-SHB	Kurzer freistehender Sockel
BT8380-FFB (abgebildet)	Verschraubbarer Sockel
BT8380-FSB	Freistehender Sockel
BT8380-AFB	Einstellbarer Nivelliersockel
*PT9790_CASTORS 711	r Varwandung aines mahilan Sta

BT8380-CASTORS zur Verwendung eines mobilen Ständers

	9
ROLLEN	
PRODUKT CODE	BESCHREIBUNG
BT8380-CASTORS	Rollen

Schritt 2:

Säulen hinzufügen

VERTIKALE SÄULEN	
PRODUKT CODE	HÖHE*
BT8380-180 (abgebildet)	1.8m
BT8380-060	0.6m
SÄULENVERLÄNGE	RUNG
PRODUKT CODE	BESCHREIBUNG
BT8380-EXTV	Säulen Verlängerungs-Kit
*Säulen Verlängerungs	-Kit zur Erweiterung der So

Schiene-Säule-Verbinder hinzufügen

VERBINDUNGS-KIT			
PRODUKT CODE	BESCHREIBUNG		
BT8380-JPK (abgebildet)	Schiene-Säulen-Verbinder		
BT8380-JPT (abgebildet)	Schiene-Säulen-Verbinder mit Neigung		
BT8380-WFK3	Doppelschiene-Säulen-Verbinder		

Schritt 4:

Montageschienen auswählen

MONTAGESCHIENEN	
PRODUKT CODE	LÄNGE*
BT8390-050	0.5m
BT8390-070	0.7m
BT8390-100 (abgebildet)	1m
BT8390-150	1.5m
BT8390-175	1.75m
BT8390-200	2m

*Schienenverlängerungskits können zur Erweiterung der Schienen genutzt werden Wählen Sie einfach eine zusätzliche Schiene und den entsprechenden Verbinder.

SCHIENEN-VERBINDER				
PRODUKT CODE BESCHREIBUNG				
BT8390-EXT (abgebildet)	Schienen			

RUNDFUNK

Erstellt mit den folgenden B-Tech Komponenten

- 4x BT8380-FFB Verschraubbarer Bodenständer
- 4x BT8380 Vertikale Säulen
- 4x BT8380-JPK Schienen Verbindungs-Kit
- 4x BT8380-JPT Schienen Verbindungs-Kit mit Neigung
- 4x BT8390-175 Horizontale Montageschienen
- 2x BT8390-EXT Schienen-Verbinder
- 4x BT8390-VESA200T VESA 200 Interface-Arme
- 4x BT8390-VESA400T VESA 400 Interface-Arme
- 1x BT77 Lautsprecherhalterungen
- 2x BT7032 AV-Komponentenablagen



Interface-Arme auswählen

BILDSCHIRMHALTERUNGEN			
PRODUKT CODE	BESCHREIBUNG	VESA*	
BT8390-VESA200F	Feste Interface-Arme	200	
BT8390-VESA200T (abgebildet)	Interface-Arme mit Neigung	200	
BT8390-VESA400F (abgebildet)	Feste Interface-Arme	400	
BT8390-VESA400T	Interface-Arme mit Neigung	400	
BT8390-VESA400MAF	Interface-Arme mit Mikro-Justierung	400	
BT8390-VESA400MAP	Pop-Out Interface-Arme	400	
BT8390-VESA600F	Feste Interface-Arme	600	
BT8390-VESA800F	XL Feste Interface-Arme	800	
BT8390-VESA1200F	XXL Feste Interface-Arme	1200	

VESA Abmessungen beziehen sich auf die vertikalen Befestigungen. Interface-Arme können horizontal an jeder beliebigen Stelle der Schiene befestigt werden

Schritt 6: (falls erforderlich) Zubehörhinzufügen

Zubenominzurugen		
ABLAGEN & ADAPTER		
PRODUKT CODE	BESCHREIBUNG	
BT8390-SA	Einstellbarer Montagearm	
BT7863 (abgebildet)	Kleine AV-Ablage	
BT7032	Medium AV-Ablage	
BT7033	Große AV-Ablage	
BT7871 / BT7873 BT7874 /BT7875 / BT7877 / BT7878 / BT7879	Video Bar Montageplatte	
BT7884	Herunterklappbares AV-Ablagefach	
BT7888	Festes Ablagefach	
BT77 (abgebildet)	Lautsprecherhalterung (1 Paar)	

System X Montageanleitung: Wand/Boden

Schritt 1





Schritt 2









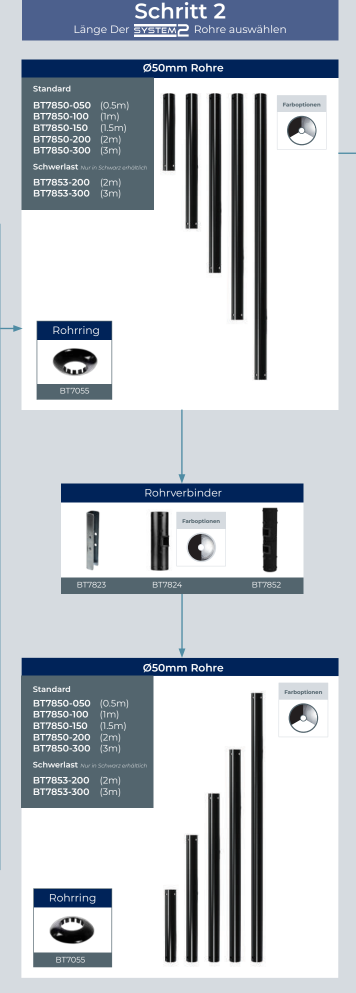


Das System X Programm ist ein komponentenbasiertes System, das für Multi-Screen- und Digital Signage-Anwendungen entwickelt wurde. Für mehr Flexibilität und Komfort können die Komponenten einzeln geliefert und zur Erstellung individueller Installationen für jede Anwendung verwendet werden. Für die Deckenmontage kann das System X auch mit Ø50mm Rohren des System 2 verwendet werden. Siehe nächste Seite



System X Montageanleitung: Rohrmontage

Schritt 1 SYSTEM Pocke-, Wand- oder Bodenhalterung auswählen Deckenhalterungen Spezial halterungen Wandhalterungen Bodenhalterungen



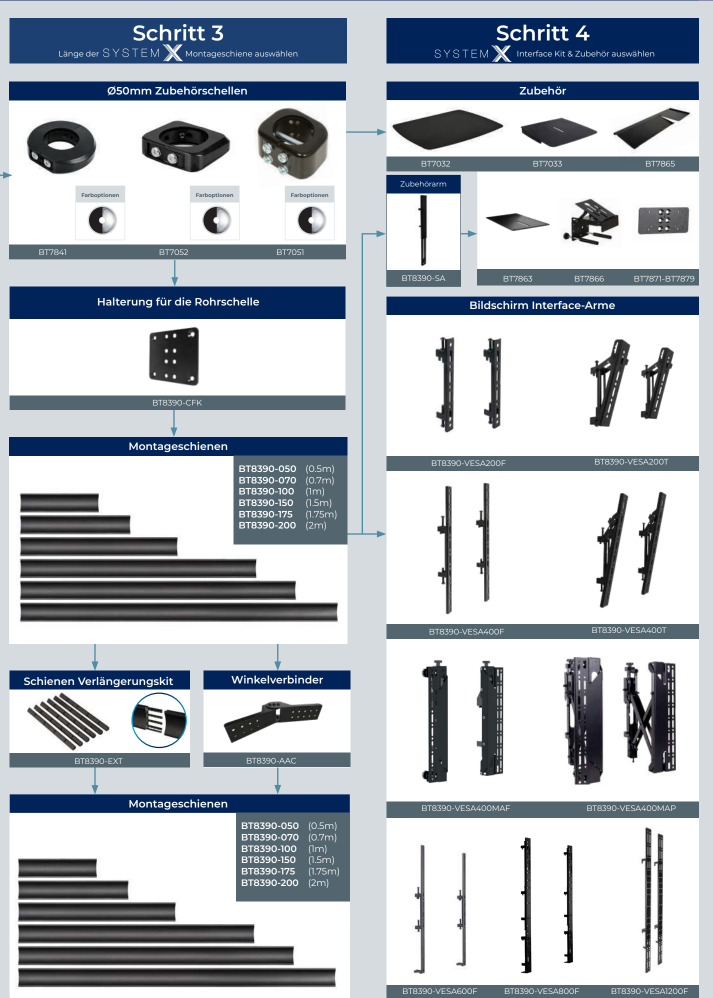




Erstellen Sie in 4 einfachen Schritten eine individuelle System X Deckenhalterung

Das System X Programm ist ein komponentenbasiertes System, das für Multi-Screen- und Digital Signage-Anwendungen entwickelt wurde. Für mehr Flexibilität und

Komfort können die Komponenten einzeln geliefert und zur Erstellung individueller Installationen für jede Anwendung verwendet werden. System X ist mit dem System 2 Programm kompatibel, beispielsweise für Installationen mit einer rohrmontierten Deckenhalterung



System X Montageschienen und Wandbefestigungs-Kits



System X Schienen Befestigungs-Kits

BT8390-WFK1 Schienenmontage Halterung

0.5m Schienen

0.7m Schienen

1m Schienen

BT8390-150

BT8390-175

BT8390-200



BT8390-050

BT8390-070

BT8390-100



Montiert eine BT8390 Schiene an die Wand

BT8390-WFK2 Schienenmontage Halterung

1.5m Schienen

1.75m Schienen

2m Schienen



Wandplatte mit zusätzlicher Tiefe, ideal zur Verwendung mit System ${\sf X}$ Interface-Armen mit Neigung

BT8390-WFK3 Doppelschienenmontage Halterung



*Schienen können auf Anfrage zugeschnitten

kombiniert werden

00

werden oder zur Verlängerung mit BT8390-EXT

Montiert 2x BT8390 Schienen, ideal zur Verwendung mit BT8390-VESA800F Interface-Armen. Ebenso zur

Verwendung mit BT8380 Säulen

BT8390-WFK5 Schienenmontage Halterung mit einstellbarer Tiefe





+/-5mm Tiefeneinstellung Ideal für unebene Wände

BT8390-WFK6 Schienenmontage Halterung mit einstellbarer Tiefe & Höhe





+/-10mm Höheneinstellung Gewährleistet eine präzise Installation flach an der Wand

BT8390-WFK4 Schienenmontage Halterungen Wand-An-Wand





Ideal für die Montage der System X Schienen zwischen gegenüberliegenden Wänden

114









System X Stützsäulen und Verbindungs-Kits für Montageschienen

BT8380 Vertikale Säulen





*Für zusätzliche Höhe, Säulen können mit BT8380-EXTV miteinander verbunden werden



Säulen in 2 Höhen erhältlich*

вт8380-060	0.6m Säule
	30 0" 1
BT8380-180	1.8m Säule

Verbindungs-Kits für System X Schienen



BT8380-JPK Verbindungsplatten-Satz

Verbindet BT8390 Schienen mit BT8380 Säulen



BT8380-JPT Verbindungsplatte Neigbar

Verbindet BT8390 Schienen mit BT8380 Säulen





BT8390-CFK Schellenmontage Halterung

Verbindet BT8390 Schienen mit System 2 Ø50mm Rohren mit Zubehörschellen









BT8380-BASE Bodensockel

für Trolleys und Ständer







BT8380-SHB **Kurzer Bodensockel**

für Ständer







BT8380-FSB Freistehender Bodensockel







BT8380-FFB

Verschraubbarer Bodensockel







BT8380-AFB

Verschraubbarer Bodensockel

mit einstellbarer Nivellierplatte





Höhennivellierung ideal Für unebene Flächen



BT8380-RFB Ausziehbarer Bodensockel







System X Sockel					
Modell	Halterung	Abmessungen	Max. Belastung (pro Säule)	Level Einstellung	Rollen Kompatibel
BT8380-BASE	Freistehend	950 x 86mm	200kg	k. A.	$\overline{\checkmark}$
BT8380-SHB	Freistehend	600 x 86mm	50kg	k. A.	k. A.
BT8380-FSB	Freistehend	890 x 604mm	70kg	k. A.	k. A.
BT8380-FFB	Verschraubbar	240 x 240mm	200kg	k. A.	k. A.
BT8380-AFB	Verschraubbar	183 x 213mm	200kg	+/-13.5mm	k. A.
BT8380-RFB	Verschraubbar	262 x 88 x 406-806mm	150kg	k. A.	k. A.



Passend für BT8380-BASE (Lieferung paarweise)



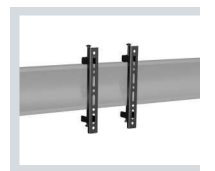














für kleine / Medium Bildschirme





BT8390-VESA200T Interface-Arme mit Neigung für kleine / Medium Bildschirme

Max. Belastung	Max. VESA Vertical	Neigbar	m.64.94m
70kg	200	20°	



BT8390-VESA400F Interface-Arme für Medium / große Bildschirme

Max. Belastung	Max. VESA Vertikale	
0	•	美麗語
70kg	400	
		E1:24 (401:35



BT8390-VESA400T Interface Arme mit Neigung für Medium / große Bildschirme

Max. elastung	Max. VESA Vertikale	Neigbar	
70kg	400	20°	



BT8390-VESA400MAF Interface-Arme mit Feinjustage für Medium / große Bildschirme



■ BT8390-VESA400MAP Pop-Out Interface-Arme mit Feinjustage für Medium / große Bildschirme







BT8390-VESA600F Interface-Arme

für große Bildschirme







BT8390-VESA800F Interface-Arme für XL Bildschirme



Auf 1 oder 2 BT8390 Säulen montierbar











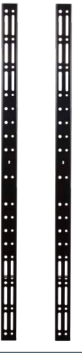
■ BT8390-VESA1200F Interface-Arme

für XXL Bildschirme



An 2 BT8390 Schienen montierbar





BT8390-SA Einstellbarer Montagearm für Zubehör

Einstellbarer Montagearme Ideal zur Montage von Ablagen, Kameras, Video Bars ober- oder unterhalb eines Bildschirms Siehe Seite 92





	System X Interface-Arme			
Modell	Halterung	VESA*	Max. Belastung	Mikro-Einstellung
BT8390-VESA200F	Fest	200	70kg	k. A.
BT8390-VESA200T	Neigbar	200	70kg	k. A.
BT8390-VESA400F	Fest	400	70kg	k. A.
BT8390-VESA400T	Neigbar	400	70kg	k. A.
BT8390-VESA400MAF	Fest, Mikro-Justierung	400	50kg	Tiefe: +/-10mm Höhe:+/-25mm
BT8390-VESA400MAP	Pop-Out, Mikro-Justierung	400	50kg	Tiefe: +/-10mm Höhe:+/-20mm
BT8390-VESA600F	Fest	600	70kg	k. A.
BT8390-VESA800F	Fest	800	70kg / 200kg	k. A.
BT8390-VESA1200F	Fest	1200	200kg	k. A.

^{*}Bezieht sich nur auf vertikale VESA-Befestigungen













BT8380-WTB Wandhalterung

Sichert System X Ständer an angrenzenden Wänden





Einstellbare Armverlängerung 214mm -707mm



BT8390-AAC Verbindungsstück zur Winkeleinstellung







Bereich zur Einstellung des Schienenwinkels: +/- 45°



BT8380-FFT
Doppelbodenabschluss



Zweiteilige Ausführung, ideal für die Nachrüstung von Installationen

BT8380-FFT Zur Verwendung bei Doppelböden



BT8390-CMC Kabelmanagement Klemme



BT8380-FBFK Bodensockel Befestigungs-Kit





Lieferung in 3er-Packungen

Sichert den **BT8380-BASE** am Boden

Angepasst an Ihren Bildschirm



BT8390-RCL Rückabdeckungenfür Querformat Displays



BT8390-RCP Rückabdeckungenfür Hochformat
Displays









Ø50mm Rohrmontierte Komponentenreihe



Die System 2-Serie ist ein Komponentensystem, basierend auf einem modularen Prinzip, zur Verwendung von Ø50mm Rohren, die einfach auf die gewünschte Länge zugeschnitten und verbunden werden können.

Dank einer Vielzahl von Befestigungsoptionen können die Rohre an der Wand, an der Decke oder an System X-Sockeln befestigt werden. Mit Ø50-mm-Zubehörschellen lassen sich alle Arten von AV-Geräten an die Rohre anbringen. Spezialhalterungen für Balken, Pfetten, I-Träger, sowie innere und äußere Rohrverbinder, machen die System 2-Serie zu einem ausgesprochen variablen und flexiblen, modularen Montagesystem, das es ermöglicht, AV-Geräte fast überall zu platzieren.

Ausführliche Produktinformationen, einschließlich technischer Zeichnungen und Farboptionen, finden Sie über den QR-Code für das jeweilige Produkt, und gelangen so auf unsere Webseite.



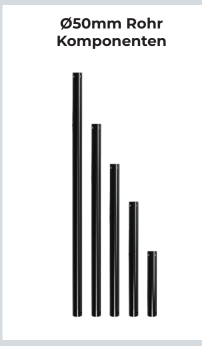


















Schnellstart-Anleitung:

Flachbildschirm Deckenhalterungen **Grundinstallation**

Die folgende Schnellstart-Anleitung veranschaulicht die Schritte, die zum Aufbau einer Basis Flachbildschirm Deckeninstallation, bei Verwendung der System 2-Reihe, empfohlen werden. Folgen Sie den aufgeführten Schritten und erstellen Sie Ihre individuelle Installation nach Ihren Bedürfnissen.

Für weitere Informationen oder alternative Installationen dieses Programms, kontaktieren Sie uns bitte unter technical@btechavmounts.com



CHRITT 2



Schritt 1:

Deckenhalterung auswählen

	_	
WAND- / DECKENHALTERUNGEN		
PRODUKT CODE	BESCHREIBUNG	
BT7807	Schwerlast Doppelrohr Boden-/Deckenhalterung	
BT7808	Decken-/Wandhalterung mit Neigung	
BT7822 (abgebildet)	Schwerlast Boden-/ Deckenhalterung	
BT7851*	Teleskop Deckenhalterung	
SPEZIALHALTE	SPEZIALHALTERUNGEN	
BT7012	Pfetten Halterung	
BT7017	Balkenträger Halterung	
BT7825	Traversenklemme	
BT7831	Wandmontage Halterung	

*BT7851 Teleskop Deckenhalterung benötigt kein zusätzliches Rohr - direkt weiter mit **Schritt 3**

Schritt 2:

Ø50mm Rohr auswählen

ROHRE	
PRODUKT CODE	LÄNGE*
BT7850-050	0.5m
BT7850-100	lm
BT7850-150 (abgebildet)	1.5m
BT7850-200 (abgebildet)	2m
BT7850-300	3m

*Rohrverbinder verlängern Rohre, wählen Sie ein zusätzliches Rohr, nachdem Sie unten ein Verbindungsstück ausgewählt haben.

VERBINDER	
PRODUKT CODE	BESCHREIBUNG
BT7823 (abgebildet)	Innerer Rohrverbinder
BT7824	Äußerer Rohrverbinder

Schritt 3:

Bildschirmhalterung auswählen

BILDSCHI	RMHALTERUNGEN		
PRODUKT CODE	BESCHREIBUNG	Max. VESA*	BENÖTIGTE SCHELLEN
BT7510	Kleine Flachbildschirmhalterung	100	1
BT7511 (abgebildet)	Kleine Flachbildschirmhalterung	100	1
BT7518	Kleine Flachbildschirmhalterung	100	2
BT7551	Kleine Flachbildschirmhalterung	100	0
BT7523	Medium Flachbildschirmhalterung	200	1
BT7532	Medium Flachbildschirmhalterung	200	2
BT8431	Große Flachbildschirmhalterung	400	2
BT8441	Große Flachbildschirmhalterung	400	2
BT8432	Große Flachbildschirmhalterung	600 400	2
BT8442	Große Flachbildschirmhalterung	600 400	2
BT9903	Extra-große Flachbildschirm Wandhalterung	1000 600	4 (Nur Doppelrohr)
BT9910	Extra-große Flachbildschirm Wandhalterung	1000 6ŏo	4 (Nur Doppelrohr)

Schritt 4: (falls erforderlich)

Schelle auswählen

SCHELLEN	
PRODUKT CODE	BESCHREIBUNG
BT7051	Schwerlast Zubehörschelle
BT7052	Zubehörschelle
BT7841 (abgebildet)	Zweiteilige Zubehörschelle

Hinweis: Einige Bildschirmhalterungen benötigen keine Zubehörschelle. Bitte beachten Sie hierzu **Schritt 3** für Schellenanforderungen





122













Schnellstart-Anleitung Projektorhalterungen

Grundinstallation

Die folgende Schnellstart-Anleitung veranschaulicht die Schritte, die zum Aufbau einer Basis Projektor Deckeninstallation, bei Verwendung der System 2-Reihe, empfohlen werden. Folgen Sie den aufgeführten Schritten und erstellen Sie Ihre individuelle Installation nach Ihren Bedürfnissen.

Für weitere Informationen oder alternative Installationen dieses Programms, kontaktieren Sie uns bitte unter **technical@btechavmounts.com**

Schritt 1:

Deckenhalterung auswählen

DECKENHALTERUNGEN		
PRODUKT CODE	BESCHREIBUNG	
BT7808	Decken-/Wandhalterung mit Neigung	
BT7822	Schwerlast Boden- / Deckenhalterung	
BT7851* (abgebildet)	Teleskop Deckenhalterung	
SPEZIALHALTERUNGEN		
SPEZIALHALTE	RUNGEN	
SPEZIALHALTE BT7012	ERUNGEN Pfetten Halterung	
BT7012	Pfetten Halterung	

***BT7851 Teleskop Deckenhalterung** benötigt kein zusätzliches Rohr - direkt weiter mit **Schritt 3**

Schritt 2:

Ø50mm Rohr auswählen

ROHRE	
PRODUKT CODE	LÄNGE*
BT7850-050	0.5m
BT7850-100	1m
BT7850-150 (abgebildet)	1.5m
BT7850-200 (abgebildet)	2m
BT7850-300	3m

^{*}Rohrverbinder verlängern Rohre, wählen Sie ein zusätzliches Rohr, nachdem Sie unten ein Verbindungsstück ausgewählt haben

VERBINDER	
PRODUKT CODE	BESCHREIBUNG
BT7823 (abgebildet)	Inneres Verbindungsstück
BT7824	Äußeres Verbindungsstück

Schritt 3:

Projektorhalterung auswählen

COLLARS	
PRODUKT CODE	BESCHREIBUNG
BT899	Projektorhalterung
BT899XL (abgebildet)	Große Projektorhalterung
BT893	Schwerlastprojektorhalterung





System 2: Schnellstart-Anleitungen

SYSTEM 2

Schnellstart-Anleitung: Flachbildschirm Deckenhalterungen

Erweiterte Installation

Die folgende Schnellstart-Anleitung veranschaulicht die Schritte, die zum Aufbau einer CCTV Installation, bei Verwendung der System 2-Reihe, empfohlen werden. Folgen Sie den aufgeführten Schritten und erstellen Sie Ihre individuelle Installation nach Ihren Bedürfnissen. Beginnen Sie mit den Basiselementen und fügen dann weiteres Zubehör nach Ihren Bedürfnissen hinzu, wie beispielsweise Bildschirme etc.

Für weitere Informationen oder alternative Installationen dieses Programms, kontaktieren Sie uns bitte unter **technical@btechavmounts.com**

Schritt 1:

Deckenhalterung auswählen

DECKENHALTERUNGEN		
PRODUKT CODE	BESCHREIBUNG	
BT7807	Schwerlast-Doppelrohrdeckenhalterung	
BT7808 (abgebildet)	Decken- / Wandhalterung mit Neigung	
BT7822	Schwerlast-Deckenhalterung	
BT7851*	Teleskop-Deckenhalterung	
SPEZIALHALTERUNGEN		
BT7012	Pfetten Halterung	
BT7017	Balkenträger Halterung	
BT7825	Traversenklemme	
BT7831	Wandmontage Halterung	
*BT7851 Teleskop Deckenhalterung benötigt kein zusätzliches Rohr- direkt weiter mit Schritt 3		

Schritt 2:

Ø50mm Rohr auswählen

ROHRE	
PRODUKT CODE	LÄNGE*
BT7850-050	0.5m
BT7850-100 (abgebildet)	1m
BT7850-150	1.5m
BT7850-200	2m
BT7850-300	3m

*Rohrverbindungen verlängern Rohre, wählen Sie ein zusätzliches Rohr, nachdem Sie unten ein Verbindungsstück ausgewählt haben

VERBINDER	
PRODUKT CODE	BESCHREIBUNG
BT7823 (abgebildet)	Inneres Verbindungsstück
BT7824	Äusseres Verbindungsstück

Schritt 3:

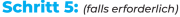
CCTV Halterung auswählen*

KAMERAHALTERUNG		
PRODUKT CODE	BESCHREIBUNG	
BT6010 (abgebildet)	Sicherheits-Kuppelkamera-	



Schritt 4: (optional) Bildschirmhalterung auswählen

BILDSCHIRMHALTERUNGEN			
PRODUKT CODE	BESCHREIBUNG	Max. VESA	BENÖTIGTE SCHELLEN
BT7510	Kleine Flachbildschirmhalterung	100	1
BT7511 (abgebildet)	Kleine Flachbildschirmhalterung	100	1
BT7518	Kleine Flachbildschirmhalterung	100	2
BT7532	Medium Flachbildschirmhalterung	200	1
BT7523	Medium Flachbildschirmhalterung	200	1
BT8431	Große Flachbildschirmhalterung	400	2
BT8441	Große Flachbildschirmhalterung	400	2
BT8432	Große Flachbildschirmhalterung	600 x 400	2
BT8442	Große Flachbildschirmhalterung	600 x 400	2



Serienc adswarner		
SCHELLEN		
PRODUKT CODE	BESCHREIBUNG	
BT7051	Schwerlast Zubehörschelle	
BT7052	Zubehörschelle	
BT7841 (abgebildet)	Zweiteilige Zubehörschelle	













Schnellstart-Anleitung: Flachbildschirm Deckenhalterungen Umfangreiche Installationen

Diese Schnellstart-Anleitung veranschaulicht Ihnen die Schritte zur Erstellung einer erweiterten Boden-Decken-Installation mit der System 2 Serie. Gestalten Sie Ihre Installation nach Wunsch mit einer nahezu unbegrenzten Anzahl von Bildschirmen und Zubehör, indem Sie unser vielseitiges System 2 Programm kompatibler Halterungen verwenden.

Für weitere Informationen oder alternative Installationen dieses Programms, kontaktieren Sie uns bitte unter **technical@btechavmounts.com**



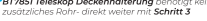
otiona



Schritt 1:

Deckenhalterung auswählen

DECKENHAL	TERUNGEN	
PRODUKT CODE	BESCHREIBUNG	
BT7807	Schwerlast-Doppelrohrdeckenhalterung	
BT7808 (abgebildet)	Decken- / Wandhalterung mit Neigung	
BT7822	Schwerlast-Deckenhalterung	
BT7851*	Teleskop-Deckenhalterung	
SPEZIALHALTE	RUNGEN	
BT7012	Pfetten Halterung	
BT7017	Balkenträger Halterung	
BT7825	Traversenklemme	
BT7831	Wandmontage Halterung	
*BT7851 Teleskop Deckenhalterung benötigt kein		



Schritt 2:

Ø50mm Rohr auswählen

ROHRE		
PRODUKT CODE	LÄNGE*	
BT7850-050	0.5m	
BT7850-100 (abgebildet)	1m	
BT7850-150	1.5m	
BT7850-200	2m	
BT7850-300	3m	

*Rohrverbindungen verlängern Rohre, wählen Sie ein zusätzliches Rohr, nachdem Sie unten ein Verbindungsstück ausgewählt haben

VERBINDER	
PRODUKT CODE	BESCHREIBUNG
BT7823 (abgebildet)	Inneres Verbindungsstück
BT7824	Äusseres Verbindungsstück

Schritt 3:

Bodenbefestigung auswählen

BODENBEFESTIGUNGEN		
PRODUKT CODE	BESCHREIBUNG	
BT7056	Bodenbefestigungs-Kit	
BT7807	Schwerlast Doppelrohr Boden-/ Deckenhalterung	
BT7822	Schwerlast Boden-/Deckenhalterung	





erforo

SCHRIT

Bildschirmhalterung auswählen

	BILDSCHIRMHALTERUNGEN			
	PRODUKT CODE	BESCHREIBUNG	Max. VESA*	BENÖTIGTE SCHELLEN
	BT7510	Kleine Flachbildschirmhalterung	100	1
	BT7511 (abgebildet)	Kleine Flachbildschirmhalterung	100	1
	BT7518	Kleine Flachbildschirmhalterung	100	2
	BT7551	Kleine Flachbildschirmhalterung	100	0
	BT7523	Medium Flachbildschirmhalterung	200	1
3	BT7532	Medium Flachbildschirmhalterung	200	2
	BT8431	Große Flachbildschirmhalterung	400	2
	BT8441	Große Flachbildschirmhalterung	400	2
	BT8432	Große Flachbildschirmhalterung	600 400	2
	BT8442	Große Flachbildschirmhalterung	600 400	2
	BT9903	Extra-große Flachbildschirm Wandhalterung	1000 600	4 (Nur Doppelrohr)
	BT9910	Extra-große Flachbildschirm Wandhalterung	1000 600	4 (Nur Doppelrohr)

Schritt 5: (falls erforderlich)

Schelle auswählen

SCHELLEN	
PRODUKT CODE	BESCHREIBUNG
BT7051	Schwerlast-Zubehörschelle
BT7052	Zubehörschelle
BT7841 (abgebildet)	Zweiteilige Zubehörschelle

Hinweis: Einige Bildschirmhalterungen benötigen keine Zubehörschelle. Bitte beachten Sie hierzu **Schritt 3** für Schellenanforderungen

Schritt 6: (optional)

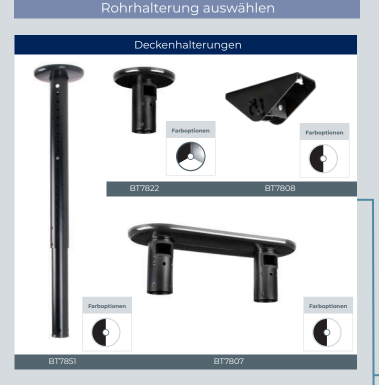
Zubehör hinzufügen

ABLAGEN UND ADA	PTER	
PRODUKT CODE	BESCHREIBUNG	COLLARS REQ.
BT7033	300 x 300mm AV Ablage	1 or 2*
BT7032	500 x 380mm AV Ablage	1 or 2*
BT7880	Apple® TV Befestigung	1
BT7863	VC Kamera Ablage	1
BT7871 / BT7873 BT7874 / BT7875 / BT7877 BT7878 / BT7879	Video Bar Befestigungs- adapterplatten	1
BT7864	Doppelrohr-VC Kamera Ablage	2
BT7865	Tastatur und Maus Ablage	2*

BT7032/BT7033/BT7865 montierbar an Einzel- oder Doppelrohren



Schritt 1











Schritt 2







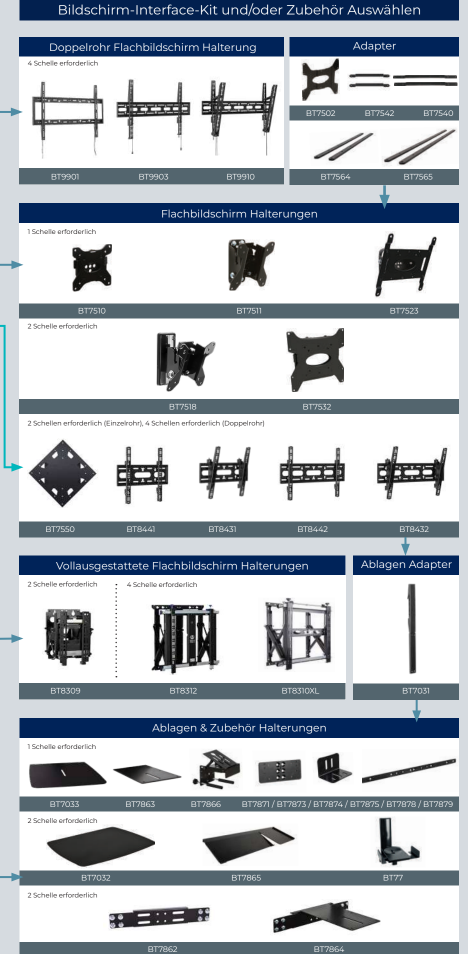
Erstellen Sie in 4 einfachen Schritten eine rohrmontierte Lösung

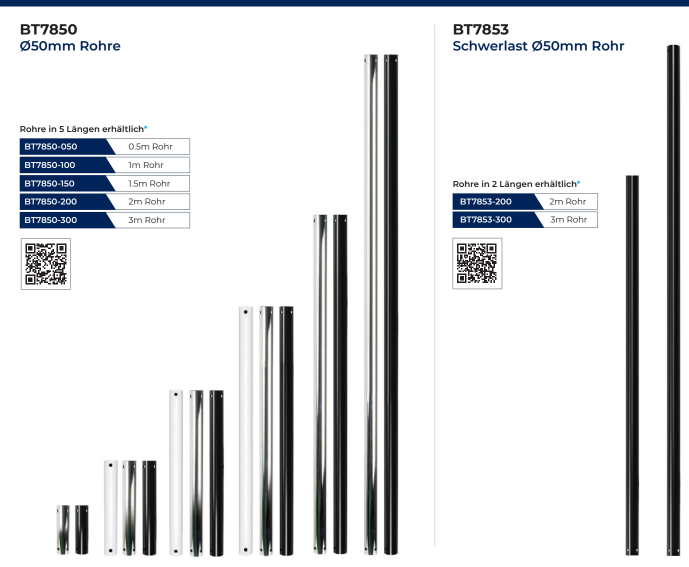
Das System 2 Programm ist ein komponentenbasiertes System, entwickelt für die Verwendung mit Ø50mm Rohren. Für mehr Flexibilität und Komfort können die Komponenten einzeln geliefert und zur Erstellung individueller Installationen für jede Anwendung verwendet werden. System 2 ist auch mit dem System X kompatibel, zur Erstellung einer deckenmontierten Videowand Installation.

Schritt 3



Schritt 4







System 2: Rohrverbinder







*Nicht geeignet zur Verwendung mit BT7853 Schwerlastrohren

BT7824 Rohrverbinder Aussen für Ø50mm Rohre



















Auch zur Verwendung als verschraubbare Bodenhalterung für Boden-an-Decke-Installationen



Auch zur Verwendung als verschraubbare Bodenhalterung für Boden- an-Decke-Installationen



Bis +90° Neigung der Rohre, ideal für schräge Decken oder Wände



Werkzeuglose Einstellung für die Absenkung der Deckenhalterung in 25mm Schritten

BT7822 Schwerlast Decken- / Bodenhalterung für Ø50mm Rohre





BT7807 Schwerlast Doppelrohr Decken-/Bodenhalterung für Ø50mm Rohre







BT7808 Decken- / Wandhalterung mit Neigungfür Ø50mm Rohre





BT7851 Einstellbare absenkbare Deckenhalterung für Ø50mm Rohre







System 2: Spezial Rohrhalterungen



Pfetten mit einer Mindesthöhe von<u>95</u>mm

BT7012 Pfettenhalterung für Ø50mm Rohre























Ideal für Boden-an-Wand oder Decke-an-Wand Installationen





BT7831





	System 2 Deckenhalterungen							
	BT7822	BT7807	BT7808	BT7851	BT7012	BT7017	BT7825	BT7831
Max. Belastung	150kg	200kg	140kg	100kg	140kg	140kg	70kg	150kg
Neigbar	k. A.	k. A.	+90°	k. A.	+45°	+/-36°	k. A.	k. A.
Decke	$\overline{\checkmark}$	$\overline{\checkmark}$	$\overline{\checkmark}$	$\overline{\checkmark}$	$\overline{\checkmark}$	$\overline{\checkmark}$	$\overline{\checkmark}$	k. A.
Boden	$\overline{\checkmark}$	$\overline{\checkmark}$	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.
Wand	k. A.	k. A.	$\overline{\checkmark}$	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	\checkmark
Technische Daten	Maße der Platte: Ø 150mm	Maße der Platte: 426 x 150mm	Maße der Platte: 200 x 71mm	Deckenabsenkung: 600-1000mm	Passend für Pfetten: 'C' & 'Z' Profil	Klammerbreite: 80mm - 250mm	Traversen Kompatibilität: Ø42 -Ø50mm	Abstand zur Wand: 145mm
Farb- optionen	$\overline{\checkmark}$	$\overline{\checkmark}$	$\overline{\checkmark}$	$\overline{\checkmark}$	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.











Befestigung an der Rückseite einer B-Tech Flachbildschirmhalterung oder AV-Zubehör





BT7841 Ø50mm Zweiteilige Zubehörschelle





Perfekt für die nachträgliche Montage von AV-Zubehör an System 2 Ø50mm Rohren



BT7051



















Säulen-/ Pfeiler Klemme



Geeignet für vertikale Säulen mit einem Umfang zwischen 140mm - 750mm

Kein Bohren erforderlich

Zur verwendung mit einer schellenkompatiblen flachbildschirmhalterung



BT7832























BT7055 Deckenabschlussring für Ø50mm Rohre









BT7057 **Endring** für Ø50mm Rohre





System 2 Flachbildschirm Halterung

Flachbildschirm Decken-/Tischhalterung

Die folgenden AV-Halterungen werden direkt am unteren Ende der System 2-Rohre montiert



mit Neigung und Schwenkung für Ø50mm Rohre



Geeignet für Decken-oder Bodenmontage

System 2: Kamera- und Projektorhalterungen



Geeignet für Kuppelkameras mit Abmessungen zwischen 63.5mm -103.5mm









BT899 Projektorhalterung mit Mikro-Einstellung





Geeignet für Projektoren mit Abmessungen bis 370mm

















Geeignet für Projektoren mit Abmessungen bis 873mm



BODENSTÄNDER **KOMPONENTEN**



Die Bodenständer sind als Einzelkomponenten und können individuell Installationsanforderungen angepasst werden.

Wahlweise mit Ø50mm Rohren oder eleganten Aluminiumsäulen, sind die B-Tech Bodenständer für die Montage von Displays bis 75" ausgelegt. Die schmalen, flachen Sockel verfügen über abriebfeste Gummifüße, Haltegriffe für eine einfache Handhabung und eine Abdeckplatte für ein verbessertes, ästhetisches Erscheinungsbild. Die Montage eines Bildschirms ist in jeder beliebigen Höhe entlang des Rohrs oder der Säule möglich, B-Tech-Zubehör wie AV-Ablagen und Montageplatten für Video-Bars lassen sich auch direkt an die Ständer montieren.

Um einen Bodenständer nach Maß zu bauen, wählen Sie zunächst einen geeigneten Sockel je nach Bildschirm und Aufstellungsort und fügen Sie ein Rohr (in 3 Höhen erhältlich) oder eine 1,8 m hohe Säule (in 3 Farben erhältlich) hinzu. Wählen Sie ein geeignetes Bildschirm-Interface aus der breiten Palette der Flachbildschirmhalterungen von B-Tech aus. Abschließend fügen Sie bei Bedarf Ablagen oder anderes Zubehör hinzu. Für die Installation von System X-Montageschienen und Interface-Armen auf dem Ständer, ist zudem eine Verbindungsplatte erhältlich.

Ausführliche Produktinformationen, einschließlich technischer Zeichnungen und Farboptionen, finden Sie über den QR-Code für das jeweilige Produkt, und gelangen so auf die Webseite.

Primäre Merkmale

- Flache Bodensockel für die Verwendung mit Einzel- oder Doppelrohren des B-Tech Bodenständers oder BT8381 Säulen
- Kits für Bildschirm-Interfaces, sowie Zubehör sind separat erhältlich
- Säulen und Rohre sind kompatibel mit den System X und System 2-Serien von B-Tech, für eine große Auswahl an Bodenständern für Flachbildschirme
- Robuste Sockel aus 6 mm starkem Stahlaufbau
- Abriebfeste Gummifüße für erhöhte Stabilität.
- Handgriffe für eine bequeme Handhabung
- Abdeckplatte verbirgt Haltegriffe für ein elegantes Erscheinungsbild
- Kompatibel mit einer Auswahl an Bodensockeln, für unterschiedliche Anwendungen, wie z.B. BT8380-AFB für unebene Oberflächen
- Ergänzen Sie die Ständer mit AV-Ablagen und Halterungen für Video-Bars
- Integriertes Kabelmanagement für ein klares Erscheinungsbild

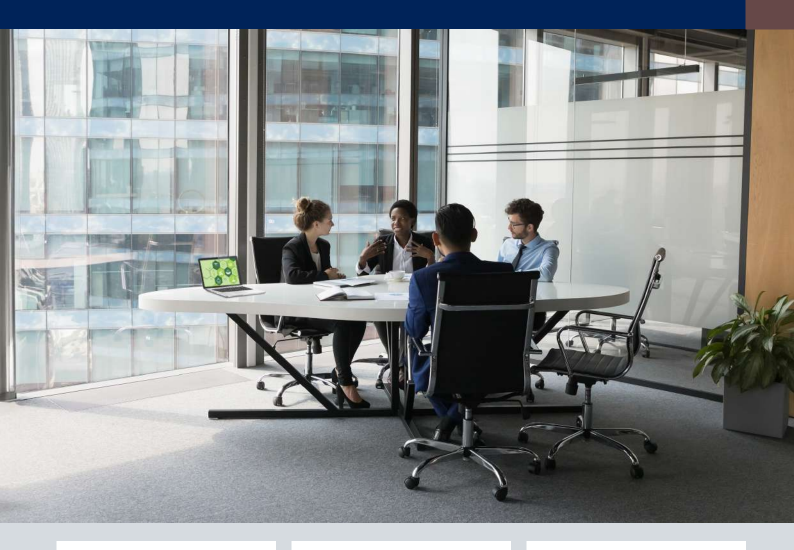












Quer - & Hochformat Montage



Mit AV-Komponenten Ergänzen



Doppelbildschirm Montage



Montageanleitung: Individuelle Bodenständer



136











Die Komponenten des B-Tech Flachbildschirmständers und -wagens sind einzeln erhältlich und können verwendet werden, um maßgeschneiderte Installationen für jede Anwendung zu erstellen.

das gesamte Sortiment ansehen....









■ BT4000 Kleiner Bodensockel Zur Verwendung mit einem Ø50mm Bodenständerrohr







■ BT4002

Grosser Bodensockel Zur Verwendung mit BT8381 Säulen oder Ø50mm Bodenständerrohr



■ BT8381-FFB Fester Bodensockel Zur Verwendung mit BT8381 Säulen



BT4001

Medium Bodensockel Zur Verwendung mit BT8381 Säulen oder Ø50mm Bodenständerrohr



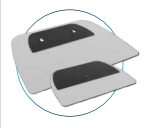






Abdeckplatten

Zur verwendung mit BT4000/BT4001/BT4002 Bodensockel





- Zum Verbergen ungenutzter Montagelöcher und Griffe
- Optionen f
 ür die Verwendung mit BT4116- und BT4118-Rohren oder BT8381 vertikale Stützsäulen
- BT4002-SPC zur Verwendung bei der Installation eines einzelnen Rohres auf einem Sockel
- BT4002-SCC zur Verwendung bei der Installation einer einzelnen Säule auf einem Sockel BT4002-TPC zur Verwendung bei der Installation von Doppelrohren auf einem Sockel
- BT4002-TCC zur Verwendung bei der Installation von Doppelsäulen auf einem Sockel
- Entwickelt für die Verwendung mit den Sockeln BT4000*, BT4001 und BT4002 von B-Tech
- Wird mit doppelseitigem Klebeband zur Befestigung der Abdeckplatten geliefert

Wähle Sie die für Sie passende Abdeckplatte				
Bodensockel	Welche ver	tikalen Stützen v	verden am Socke	el benötigt?
Produkt Code	Einzelrohr	Einzelsäule	Doppelrohre	Doppelsäule
BT4000	BT4002-SPC	×	×	X
BT4001	BT4002-SPC	BT4002-SCC	×	X
BT4002	BT4002-SPC	BT4002-SCC	BT4002-TPC	BT4002-TCC

Bodensockel							
Modell Nummer	Halterung	Max. Belastung	Abmessungen	Anzahl Rohre	Anzahl Säulen		
BT4000	Freistehend	8kg	B. 580mm x T. 400mm	1	k. A.		
BT4001	Freistehend	35kg	B. 700mm x T. 515mm	1	1		
BT4002	Freistehend	70kg	B. 800mm x T. 600mm	1 oder 2	1 oder 2		
BT8381-FFB	Verschraubbar	50kg	B. 220mm x T. 160mm	k. A.	1		

Max. Belastung Max. Bel









Bodenständer Vertikale Unterstützungen & Zubehör

Ø50mm Bodenständerrohre **BT8381** Vertikale Stützsäulen (1.8m) BT4107 (0.75m) BT4116 (1.6m) BT4118 (1.8m)

Montagezubehör

BT7052 Ø50mm Zubehörschelle



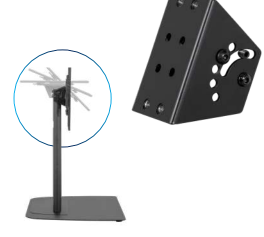
BT7841 Ø50mm 2-teilige Zubehörschelle





Schellen verbinden B-Tech Halterungen mit Rohren (BT4107 / BT4116 / BT4118)

BT7027 Neigbare Adapterplatte für Ø50mm Rohre



Ideal für flache Ständer

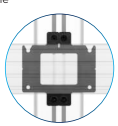


BT8381-JPS Schiene-An-Säule Verbindungsplatte



Verbindet eine BT8390 Schiene mit einer BT8381 Säule





SYSTEM Ø38mm Komponenten & Deckenhalterungen

für Sicherheitssysteme



Das System V Sortiment umfasst eine Reihe von Spezialprodukten für die Installation von Sicherheitskameras und CCTV-Systemen in öffentlichen Bereichen wie Einzelhandel, Verkehr, Unternehmen, Behörden und Freizeiteinrichtungen.

System V ist eine Kollektion von Montagekomponenten, die auf der Verwendung von Ø38-mm-Rohren basieren, erhältlich in drei Längen (mithilfe eines Rohrverbinders auch miteinander kombinierbar), um Kuppelkameras und Flachbildschirme an der Decke zu installieren. Zu den Elementen gehören Deckenhalterungen, Rohre, eine Schelle zur Befestigung von Bildschirmhalterungen, Kameramontageplatten für kleine bis große Kuppelkameras und ein 1,5-Zoll-Gewindeadapter für Geräte, die dem NPT-Standard entsprechen. Zudem ist ein Adapter zur Verwendung von Deckenhalterungen aus dem vielseitigen System 2-Sortiment von B-Tech erhältlich. Dieser ermöglicht CCTV Installationen, die spezielle Deckenhalterungen für I-Träger, Pfetten und Traversensysteme erfordern.

Auf Wunsch sind auch komplette Systeme für die Montage erhältlichh - siehe Seite 146.

















Erstellen Sie ein individuelles, rohrmontiertes System











In 4 einfachen Schritten ein individuelles, rohrmontiertes System erstellen
Die System V Reihe ist ein komponentenbasiertes System, das auf der Verwendung von Ø38-mm-Rohren aufbaut. Für noch mehr Flexibilität und Komfort werden die
Elemente einzeln geliefert und erlauben somit maßgeschneiderte Installationen für jede Anwendung

Schritt 3

Schelle oder Halterung auswählen

Ø38mm Doppelschelle



Sicherheitskamera Halterungen







NPT Adapter



Schritt 4

Bildschirm Interface Kit und/oder Zubehör auswählen

Flachbildschirm Halterungen





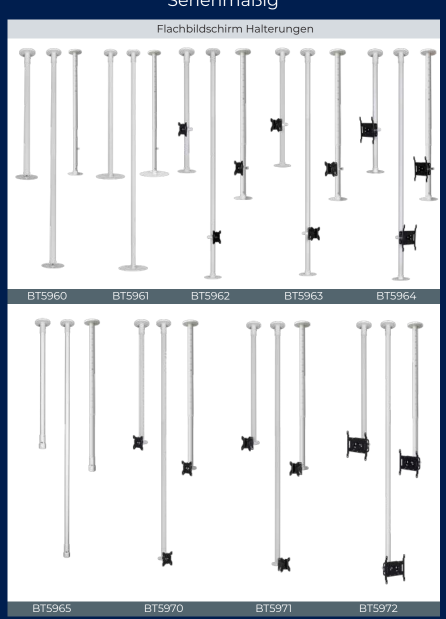






Komplett Kits

Serienmäßig



System V: Rohre & Deckenhalterungen

BT5920

Feste Deckenhalterung

Zur Verwendung mit BT5935 Ø38mm Rohre







BT5921 Deckenhalterung mit Neigung

Neigung ist geeignet für die Montage an schrägen Decken oder Wänden





BT5922

Träger / Pfettenhalterung





(Breite: 50mm - 230mm)

BT5925 Einstellbare absenkbare Deckenhalterung



BT5935 Ø38mm Rohre



Passt perfekt zu anderen System V Komponenten wie der BT5920 Deckenhalterungen und BT5910 Kamerahalterung

Rohre in 3 Längen erhältlich

	_	
BT5935-100		1m Rohre
BT5935-200		2m Rohre
BT5935-300		3m Rohre



System V Rohrverbinder

Verbinden 2x BT5935 Ø38mm Rohre Zur Verlängerung der Absenkung bei System V Installationen

BT5923 Innerer Rohrverbinder Zur Verwendung mit BT5935 Ø38mm Rohre





System V Deckenhalterungen					
Modell Nummer	Max. Gesamtge- wicht	Max. Belastung Bei Einseitiger Rohr Montage	Neigbar	Abmessungen	
BT5920	75kg	k. A.	k. A.	Ø120 x 103mm	
BT5921	75kg	25kg*	90°	150 x 70 x 63.5mm	
BT5922	70kg	40kg*	90°	330 x 151 x 80mm	
BT5925	25kg	25kg*	k. A.	0120 x 833- 1472mm	

*Maximallast bei Montage auf nur einer Seite des Rohres. Maximallast der Deckenhalterung erhöht sich bei beidseitiger Montage oder an der Unterseite des Rohres.













■ BT5909 Kleine Halterung für Sicherheits-Kuppelkamera Zur Verwendung mit BT5935 Ø38mm Rohren





5kg



BT5911 **Große Halterung** für Sicherheits-Kuppelkamera Zur Verwendung mit BT5935 Ø38mm Rohren



■ BT5910 Halterung für Sicherheits-Kuppelkamera Zur Verwendung mit BT5935 Ø38mm Rohren







System V Kamerahalterungen					
Modell Nummer	Max. Belastung	Kamera Befestigungs- abmessungen	Platten Durchmesser		
BT5909	5kg	51mm - 90mm	120mm		
BT5910	5kg	51mm -127.5mm	144mm		
BT5911	5kg	51mm - 251.5mm	268mm		

Klein Mittel

System V Montagezubehör

BT5952 Zubehörschelle

Zur Verwendung mit BT5935 Ø38mm Rohren





Montage von B-Tech-Bildschirmhalterungen an einem System V Rohr

BT5951 **NPT Adapter**

Zur Verwendung mit BT5935 Ø38mm Rohren





Groß

Montage einer NPT 1.5" (38mm) Sicherheitskamera an einem System V Rohr

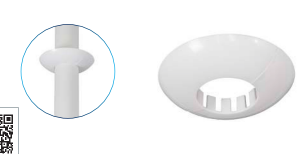
BT5950

Ø38mm Rohradapter Zur Verwendung mit System 2 Ø50mm Deckenhalterungen

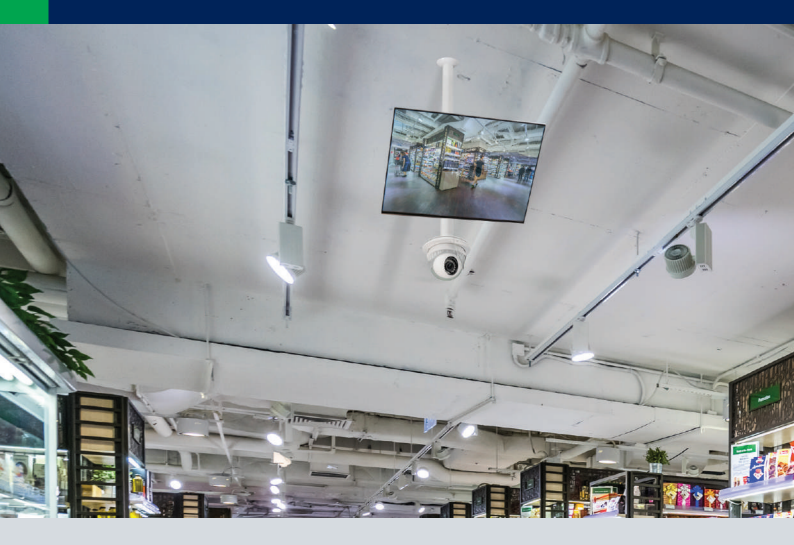


BT5953

Rohrring zur Verwendung mit BT5935 Ø38mm



Überwachungs - & Sicherheitsmontagelösungen



Komplette Montagelösungen entwickelt für die Installation von Sicherheitskameras, Flachbildschirme und CCTV-Systemen in öffentlichen Bereichen wie Einzelhandel, Verkehr, Unternehmen, Behörden und Freizeiteinrichtungen

Zusammengestellt aus System V-Komponenten, steht eine Auswahl an serienmäßigen Deckenmontage-Kits zur Verfügung, mit denen die meisten Standardinstallationen abgedeckt werden können, mit der Möglichkeit der Rohrmontage einer einzelnen Kuppelkamera, eines kleinen bis mittelgroßen Flachbildschirms oder einer Kombination aus einer Kamera und einem Bildschirm. Entwickelt für die Verwendung von Ø38-mm-Rohren, sind diese Systeme in 2 Längen erhältlich (entweder mit 1 oder 2 Meter langen Rohren). Für eine noch individuellere Lösung, sind die Komponenten einzeln im System V-Sortiment erhältlich (siehe Seite 140), bei dem die Rohremiteinander verbunden werden können, zur besseren Absenkung höherer Decken. Zudem ist ein Adapter erhältlich, sodass die Komponenten mit dem vielseitigen System 2-Sortiment von B-Tech verwendet werden können, um die Installation von CCTV auf I-Trägern, Pfetten und Traversensystemen zu ermöglichen.

Ausführliche Produktinformationen, einschließlich technischer Zeichnungen und Farboptionen, finden Sie über den QR-Code für das jeweilige Produkt, und gelangen so auf die Webseite.

Primäre Merkmale

- Komplette Montage-Kits zur Deckenmontage einer Überwachungs-Kuppelkamera und/oder, eines Bildschirms
- Wahlweise in zwei verschiedenen Längen erhältlich
- Zahlreiche Gewindestifte ermöglichen eine Feinjustierung des Rohrs, um eine perfekte Ausgerichtung zu gewährleisten
- Sicherungsbolzen sorgen für eine stabile Verbindung zwischen Rohr und Kamerahalterung und damit für eine sichere Installation
- Inklusive Abdeckplatten f
 ür eine elegante Installation
- Das integrierte Kabelmanagement ermöglicht es, die Kabel durch das Zentrum des Rohrs zur CCTV- Kamera zu leiten und an der Decke bzw. an der Seite der Deckenhalterung herauszuführen
- Komponenten auch einzeln bestellbar











SYSTEM







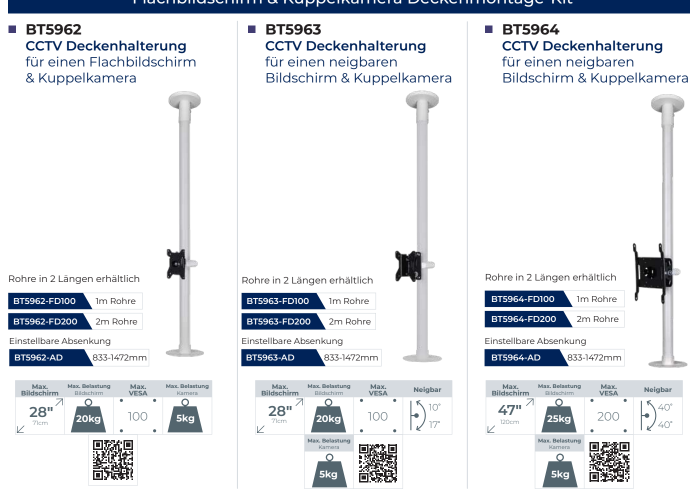


147

Kamera & Bildschirm Deckenhalterungen



Flachbildschirm & Kuppelkamera Deckenmontage-Kit



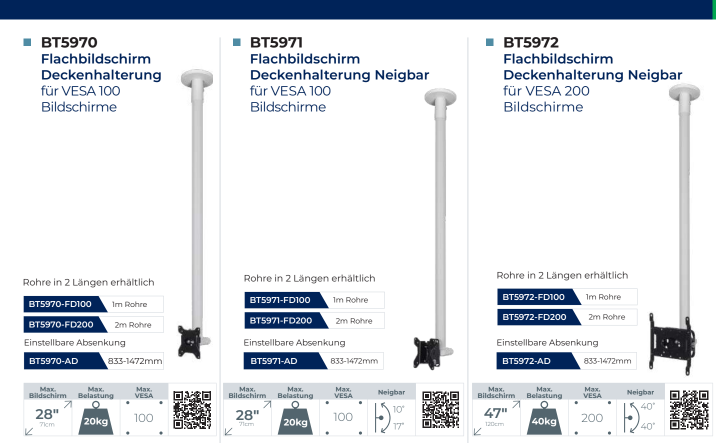












	Uberwa	chungs -	& Sicherhe	eitsmo	ntage	lösung	en	
Modell-Nummer	Halterung	Max. Kameragewicht	Kamerabefestigungen	Max. Bildschirm- gewicht	Bildschirm VESA Montage	Empfohlene Bildschirm- größe	Bildschirm Neigung	Rohrlänge
BT5960-FD	Kuppelkamera	5kg	51.5mm - 127.5mm	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	lm/2m
BT5960-AD	Kuppelkamera	5kg	51.5mm - 127.5mm	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	833-1472mm
BT5961-FD	Kuppelkamera	5kg	51.5mm -251.5mm	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	lm/2m
BT5961-AD	Kuppelkamera	5kg	51.5mm -251.5mm	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	833-1472mm
BT5962-FD	Flachbildschirm & Kuppelkamera	5kg	51.5mm - 127.5mm	20kg	100	10"-28"	k. A.	lm/2m
BT5962-AD	Flachbildschirm & Kuppelkamera	5kg	51.5mm - 127.5mm	20kg	100	10"-28"	k. A.	833-1472mn
BT5963-FD	Flachbildschirm & Kuppelkamera	5kg	51.5mm - 127.5mm	20kg	100	10-"28"	+17%-10°	1m/2m
BT5963-AD	Flachbildschirm & Kuppelkamera	5kg	51.5mm - 127.5mm	20kg	100	10-"28"	+17%-10°	833-1472mn
BT5964-FD	Flachbildschirm & Kuppelkamera	5kg	51.5mm - 127.5mm	25kg	200	22"-47"	+/-40°	1m/2m
BT5964-AD	Flachbildschirm & Kuppelkamera	5kg	51.5mm - 127.5mm	25kg	200	22"-47"	+/-40°	833-1472mn
BT5965-FD	Kuppelkamera	25kg	NPT (1.5")	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	1m/2m
BT5965-AD	Kuppelkamera	25kg	NPT (1.5")	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	833-1472mn
BT5970-FD	Flachbildschirm	k. A.	k. A.	20kg	100	10"-28"	k. A.	1m / 2m
BT5970-AD	Flachbildschirm	k. A.	k. A.	20kg	100	10"-28"	k. A.	833-1472mn
BT5971-FD	Flachbildschirm	k. A.	k. A.	20kg	100	10"-28"	+17%-10°	1m/2m
BT5971-AD	Flachbildschirm	k. A.	k. A.	20kg	100	10"-28"	+17%-10°	833-1472mn
BT5972-FD	Flachbildschirm	k. A.	k. A.	25kg	200	22"-47"	+/-40°	1m/2m
BT5972-AD	Flachbildschirm	k. A.	k. A.	25kg	200	22"-47"	+/-40°	833-1472mn

	Produkt Code	Seite
•	BT15	100
•	BT332	100
•	BT4000	138
•	BT4001	138
•	BT4002	138
•	BT4002-SCC	138
•	BT4002-SPC	138
•	BT4002-TCC	138
•	BT4002-TPC	138
•	BT4107	139
•	BT4116	139
•	BT4118	139
•	BT5909	145
•	BT5910	145
•	BT5911	145
•	BT5920	144
•	BT5921	144
•	BT5922	144
•	BT5923	144
•	BT5925	144
•	BT5935	144
•	BT5950	145
•	BT5951	145
•	BT5952	145
•	BT5953	145
•	BT5960-FD	148
•	BT5960-AD	148
•	BT5961-FD	148
•	BT5961-AD	148
•	BT5962-FD	148
•	BT5962-AD	148
•	BT5963-FD	148
•	BT5963-AD	148
•	BT5964-FD	148
•	BT5964-AD	148
•	BT5965-FD	148
•	BT5965-AD	148
•	BT5970-FD	149
•	BT5970-AD	149
•	BT5971-FD	149

BT5972-FD 149 BT5972-AD 149 BT6010 133 BT604 101 BT606 101 BT608 101 BT7000 45 BT7000 45 BT7001 45 BT7002 45 BT7003 44 BT7004 44 BT7012 130 BT7017 130 BT7027 139 BT7031 89 BT7031 89 BT7032 89 BT7033 88 BT7034 86 BT7034 86 BT7055 132 BT7056 132 BT7056 132 BT7056 132 BT7057 132 BT7057 132 BT7056 132 BT7057 132 BT7056 132 BT7057 132 BT7057 132 BT7056 132 BT7057 132 BT7057 132 BT7056 132 BT7057 136 BT7057 136 BT7057 136 BT7057 136 BT7057 136 BT7056 137 BT7056 138 BT7057 136			
BT5972-FD 149 BT5972-AD 149 BT6010 133 BT604 101 BT606 101 BT608 101 BT7000 45 BT7002 45 BT7002 45 BT7003 44 BT7004 44 BT7012 130 BT7027 139 BT7031 89 BT7031 89 BT7032 89 BT7033 88 BT7034 86 BT7034 86 BT7055 132 BT7056 132 BT7056 132 BT7057 132			Seite
BT5972-AD 149 BT6010 133 BT604 101 BT606 101 BT608 101 BT7000 45 BT7001 45 BT7002 45 BT7003 44 BT7012 130 BT7017 130 BT7027 139 BT7031 89 BT7031 89 BT7032 89 BT7033 88 BT7034 86 BT7034 86 BT7055 132 BT7056 132 BT7056 132 BT7056 132 BT7057 132	•	BT5971-AD	149
BT6010 133 BT604 101 BT606 101 BT608 101 BT7000 45 BT7002 45 BT7002 45 BT7003 44 BT7012 130 BT7017 130 BT7027 139 BT7031 89 BT7031 89 BT7032 89 BT7033 88 BT7034 86 BT7034 86 BT7055 132 BT7056 132 BT7056 132 BT7057 130 BT7057 130 BT7057 132 BT7057 132 BT7056 132 BT7057 132	•	BT5972-FD	149
BT604 101 BT606 101 BT608 101 BT7000 45 BT7000 45 BT7001 45 BT7002 45 BT7003 44 BT7004 44 BT7017 130 BT7017 130 BT7027 139 BT7031 89 BT7032 89 BT7032 89 BT7033 88 BT7034 86 BT7051 131 BT7052 131, 139 BT7055 132 BT7056 132 BT7057 132	•	BT5972-AD	149
BT606 101 BT608 101 BT7000 45 BT7000 45 BT7001 45 BT7002 45 BT7003 44 BT7004 44 BT7012 130 BT7027 139 BT7031 89 BT7032 89 BT7032 89 BT7033 88 BT7034 86 BT7055 132 BT7056 132 BT7056 132 BT7057 135 BT7057 136 BT7351 63 BT7351 63 BT7351 63 BT7352 63 BT7353 63 BT7354 64 BT7374 64 BT7373 64 BT7374 64 BT7374 64 BT7374 64 BT7379 65 BT7384 65 BT7384 65 BT7399 65 BT7504 69 BT7510 48 BT7511 48	•	BT6010	133
BT608 101 BT7000 45 BT7001 45 BT7002 45 BT7003 44 BT7004 44 BT7012 130 BT7017 130 BT7027 139 BT7031 89 BT7032 89 BT7033 88 BT7034 86 BT7051 131 BT7052 131, 139 BT7055 132 BT7056 132 BT7056 132 BT7057 132 BT7057 132 BT7057 132 BT7057 132 BT7057 132 BT7057 132 BT7351 63 BT7351 63 BT7351 63 BT7352 63 BT7352 63 BT7353 64 BT7374 64 BT7373 64 BT7374 64 BT7374 64 BT7374 64 BT7383 65 BT7384 65 BT7384 65 BT7389 65 BT7504 69 BT7504 69 BT7510 48 BT7510 48 BT7510 48	•	BT604	101
BT7000 45 BT7001 45 BT7002 45 BT7003 44 BT7004 44 BT7012 130 BT7017 130 BT7027 139 BT7031 89 BT7032 89 BT7032 89 BT7033 88 BT7034 86 BT7055 131 BT7055 132 BT7056 132 BT7056 132 BT7057 132	•	BT606	101
BT7001 45 BT7002 45 BT7003 44 BT7004 44 BT7012 130 BT7017 130 BT7017 130 BT7027 139 BT7031 89 BT7032 89 BT7032 89 BT7034 86 BT7051 131 BT7052 131, 139 BT7055 132 BT7056 132 BT7056 132 BT7057 132	•	BT608	101
BT7002 45 BT7003 44 BT7004 44 BT7004 44 BT7012 130 BT7017 130 BT7027 139 BT7031 89 BT7032 89 BT7033 88 BT7034 86 BT7051 131 BT7052 131, 139 BT7055 132 BT7056 132 BT7056 132 BT7057 132 BT7057 132 BT7057 132 BT7104 44 BT7351 63 BT7352 63 BT7353 63 BT7353 63 BT7373 64 BT7373 64 BT7374 64 BT7373 64 BT7374 64 BT7373 65 BT7384 65 BT7384 65 BT7399 65 BT7502 57 BT7504 69 BT7510 48 BT7510 48 BT7511 48	•	BT7000	45
BT7003 44 BT7004 44 BT7004 44 BT7012 130 BT7017 130 BT7027 139 BT7031 89 BT7032 89 BT7033 88 BT7034 86 BT7051 131 BT7055 132 BT7055 132 BT7056 132 BT7057 132 BT7057 132 BT7057 132 BT7057 132 BT7351 63 BT7351 63 BT7351 63 BT7351 63 BT7352 63 BT7353 63 BT7354 64 BT7374 64 BT7373 64 BT7374 64 BT7374 64 BT7383 65 BT7384 65 BT7389 65 BT7502 57 BT7504 69 BT7510 48 BT7510 48 BT7511 48	•	BT7001	45
BT7004 44 BT7012 130 BT7017 130 BT7017 130 BT7027 139 BT7031 89 BT7032 89 BT7033 88 BT7034 86 BT7052 131, 139 BT7055 132 BT7055 132 BT7056 132 BT7057 132 BT7057 132 BT7057 132 BT7351 63 BT7351 63 BT7351 63 BT7351 63 BT7352 63 BT7353 63 BT7374 64 BT7373 64 BT7374 64 BT7374 64 BT7384 65 BT7384 65 BT7399 65 BT7502 57 BT7504 69 BT7510 48 BT7510 48	•	BT7002	45
BT7012 130 BT7017 130 BT7027 139 BT7027 139 BT7031 89 BT7032 89 BT7033 88 BT7034 86 BT7051 131 BT7052 131, 139 BT7055 132 BT7056 132 BT7056 132 BT7057 132 BT7104 44 BT7351 63 BT7351 63 BT7352 63 BT7352 63 BT7353 63 BT7373 64 BT7374 64 BT7373 64 BT7374 64 BT7384 65 BT7384 65 BT7389 65 BT7502 57 BT7504 69 BT7510 48 BT7510 48 BT7511 48	•	BT7003	44
BT7017 130 BT7027 139 BT7027 139 BT7031 89 BT7032 89 BT7033 88 BT7034 86 BT7051 131 BT7052 131, 139 BT7055 132 BT7056 132 BT7057 132 BT7057 132 BT7057 63 BT7351 63 BT7351 63 BT7352 63 BT7352 63 BT7353 63 BT7374 64 BT7373 64 BT7374 64 BT7384 65 BT7384 65 BT7389 65 BT7502 57 BT7504 69 BT7510 48 BT7510 48	•	BT7004	44
BT7027 139 BT7031 89 BT7032 89 BT7033 88 BT7034 86 BT7051 131 BT7052 131, 139 BT7055 132 BT7056 132 BT7057 132 BT7057 132 BT7057 63 BT7351 63 BT7351 63 BT7352 63 BT7353 63 BT7371 64 BT7371 64 BT7373 64 BT7374 64 BT7383 65 BT7384 65 BT7384 65 BT7399 65 BT7502 57 BT7504 69 BT7510 48 BT7510 48	•	BT7012	130
BT7031 89 BT7032 89 BT7033 88 BT7034 86 BT7051 131 BT7052 131, 139 BT7055 132 BT7056 132 BT7057 132 BT7057 132 BT7104 44 BT7351 63 BT7351 63 BT7352 63 BT7353 63 BT7373 64 BT7374 64 BT7373 64 BT7374 64 BT7384 65 BT7384 65 BT7399 65 BT7502 57 BT7504 69 BT7510 48 BT7510 48	•	BT7017	130
BT7032 89 BT7033 88 BT7034 86 BT7034 86 BT7051 131 BT7052 131, 139 BT7055 132 BT7056 132 BT7057 132 BT7104 44 BT7351 63 BT7352 63 BT7353 63 BT7373 64 BT7372 64 BT7374 64 BT7374 64 BT7384 65 BT7384 65 BT7389 65 BT7504 69 BT7504 69 BT7510 48 BT7510 48	•	BT7027	139
BT7033 88 BT7034 86 BT7051 131 BT7052 131, 139 BT7055 132 BT7056 132 BT7057 132 BT7057 132 BT7057 63 BT7351 63 BT7352 63 BT7352 63 BT7353 63 BT7371 64 BT7373 64 BT7374 64 BT7374 64 BT7384 65 BT7384 65 BT7389 65 BT7502 57 BT7504 69 BT7510 48 BT7510 48	•	BT7031	89
BT7034 86 BT7051 131 BT7052 131, 139 BT7055 132 BT7056 132 BT7057 132 BT7057 132 BT7057 63 BT7351 63 BT7352 63 BT7353 63 BT7373 64 BT7374 64 BT7374 64 BT7384 65 BT7384 65 BT7399 65 BT7502 57 BT7504 69 BT7510 48 BT7510 48	•	BT7032	89
BT7051 131 BT7052 131, 139 BT7055 132 BT7056 132 BT7057 132 BT7104 44 BT7351 63 BT7352 63 BT7353 63 BT7371 64 BT7372 64 BT7373 64 BT7374 64 BT7383 65 BT7384 65 BT7389 65 BT7502 57 BT7504 69 BT7510 48 BT7511 48	•	BT7033	88
BT7052 131, 139 BT7055 132 BT7056 132 BT7057 132 BT7104 44 BT7351 63 BT7352 63 BT7353 63 BT7371 64 BT7372 64 BT7373 64 BT7374 64 BT7383 65 BT7384 65 BT7389 65 BT7502 57 BT7504 69 BT7510 48 BT7511 48	•	BT7034	86
BT7055 132 BT7056 132 BT7056 132 BT7057 132 BT7057 132 BT7057 132 BT7104 44 BT7351 63 BT7352 63 BT7353 63 BT7371 64 BT7372 64 BT7373 64 BT7374 64 BT7383 65 BT7384 65 BT7384 65 BT7399 65 BT7502 57 BT7504 69 BT7510 48 BT7511 48	•	BT7051	131
BT7056 132 BT7057 132 BT7057 132 BT7104 44 BT7351 63 BT7352 63 BT7353 63 BT7371 64 BT7372 64 BT7373 64 BT7374 64 BT7384 65 BT7384 65 BT7399 65 BT7502 57 BT7504 69 BT7510 48 BT7511 48	•	BT7052	131, 139
BT7057 132 BT7104 44 BT7351 63 BT7352 63 BT7353 63 BT7371 64 BT7372 64 BT7373 64 BT7374 64 BT7383 65 BT7384 65 BT7399 65 BT7502 57 BT7504 69 BT7510 48 BT7511 48	•	BT7055	132
BT7104 44 BT7351 63 BT7352 63 BT7353 63 BT7371 64 BT7372 64 BT7373 64 BT7374 64 BT7384 65 BT7384 65 BT7399 65 BT7502 57 BT7504 69 BT7510 48 BT7511 48	•	BT7056	132
BT7351 63 BT7352 63 BT7353 63 BT7353 63 BT7371 64 BT7372 64 BT7373 64 BT7374 64 BT7384 65 BT7384 65 BT7399 65 BT7502 57 BT7504 69 BT7510 48 BT7511 48	•	BT7057	132
BT7352 63 BT7353 63 BT7371 64 BT7372 64 BT7373 64 BT7374 64 BT7384 65 BT7384 65 BT7399 65 BT7502 57 BT7504 69 BT7510 48 BT7511 48	•	BT7104	44
BT7353 63 BT7371 64 BT7372 64 BT7373 64 BT7374 64 BT7383 65 BT7384 65 BT7389 65 BT7502 57 BT7504 69 BT7510 48 BT7511 48	•	BT7351	63
BT7371 64 BT7372 64 BT7373 64 BT7373 64 BT7383 65 BT7384 65 BT7389 65 BT7502 57 BT7504 69 BT7510 48 BT7511 48	•	BT7352	63
BT7372 64 BT7373 64 BT7373 64 BT7374 64 BT7383 65 BT7384 65 BT7399 65 BT7502 57 BT7504 69 BT7510 48 BT7511 48	•	BT7353	63
BT7373 64 BT7374 64 BT7383 65 BT7384 65 BT7389 65 BT7502 57 BT7504 69 BT7510 48 BT7511 48	•	BT7371	64
BT7374 64 BT7383 65 BT7384 65 BT7389 65 BT7502 57 BT7504 69 BT7510 48 BT7511 48	•	BT7372	64
BT7383 65 BT7384 65 BT7389 65 BT7502 57 BT7504 69 BT7510 48 BT7511 48	•	BT7373	64
BT7384 65 BT7399 65 BT7502 57 BT7504 69 BT7510 48 BT7511 48	•	BT7374	64
BT7399 65 BT7502 57 BT7504 69 BT7510 48 BT7511 48	•	BT7383	65
BT7502 57 BT7504 69 BT7510 48 BT7511 48	•	BT7384	65
BT7504 69 BT7510 48 BT7511 48	•	BT7399	65
BT7510 48 BT7511 48	•	BT7502	57
BT7511 48	•	BT7504	69
	•	BT7510	48
BT7512 48	•	BT7511	48
	•	BT7512	48

	Produkt	Seite
	Code	Seite
•	BT7513	48
•	BT7514	51
•	BT7515	51
•	BT7518	48
•	BT7523	50
•	BT7532	50
•	BT7540	57
•	BT7542	57
•	BT7550	43
•	BT7550-SF2	68
•	BT7551	132
•	BT7553	59, 63
•	BT7564	57
•	BT7565	57
•	BT7592	49
•	BT7593	49
•	BT7594	49
•	BT77	100
•	BT7780	87
•	BT7807	129
•	BT7808	129
•	BT7822	129
•	BT7823	128
•	BT7824	128
•	BT7825	130
•	BT7831	130
•	BT7832	131
•	BT7833	132
•	BT7841	131, 139
•	BT7850	128
•	BT7851	129
•	BT7852	131
•	BT7853	128
•	BT7863	88
•	BT7865	89
•	BT7866	88
•	BT7871	92
•	BT7873	92
•	BT7874	
•		92
_	BT7875	88, 92

Seite		Produkt Code	Seite
48	•	BT7876	92
51	•	BT7877	93
51	•	BT7878	88, 93
48	•	BT7879	93
50	•	BT7883	86
50	•	BT7883-TRAY	86
57	•	BT7884	78
57	•	BT7884-TRAY	78
43	•	BT7885	86
68	•	BT7885-TRAY	86
132	•	BT7888	87
59, 63	•	BT7889	87
57	•	BT8200	50
57	•	BT8225	55
49	•	BT8226	54
49	•	BT8228	56
49	•	BT8301	31
100	•	BT8309	31
87	•	BT8310XL	31
129	•	BT8312	30
129	•	BT8322	43
129	•	BT8325	44
128	•	BT8326	44
128	•	BT8327	44
130	•	BT8330	22
130	•	BT8331	22
131	•	BT8332	22
132	•	BT8333	22
131, 139	•	BT8340	23
128	•	BT8341	23
129	•	BT8342	23
131	•	BT8343	23
128	•	BT8370	24
88	•	BT8371	24
89	•	BT8372	24
88	•	BT8373	25
92	•	BT8374	25
92	•	BT8375	25
92	•	BT8376	25
88, 92	•	BT8377	24











	Produkt Code	Seite
•	BT8380	115
•	BT8380-AFB	116
•	BT8380-BASE	116
•	BT8380-CASTORS	116
•	BT8380-CFK	115
•	BT8380-EXTV	115
•	BT8380-FBFK	119
•	BT8380-FFB	116
•	BT8380-FFT	119
•	BT8380-FSB	116
•	BT8380-JPK	115
•	BT8380-JPT	115
•	BT8380-RFB	116
•	BT8380-SHB	116
•	BT8380-WTB	119
•	BT8381	139
•	BT8381-FFB	138
•	BT8381-JPS	139
•	BT8390	114
•	BT8390-AAC	119
•	BT8390-CMC	119
•	BT8390-EXT	114
•	BT8390-RCL	119
•	BT8390-RCP	119
•	BT8390-SA	89, 118
•	BT8390-VESA1200F	118
•	BT8390-VESA200F	117
•	BT8390-VESA200T	117
•	BT8390-VESA400F	117
•	BT8390- VESA400MAF	117
•	BT8390- VESA400MAP	117
•	BT8390-VESA400T	117
•	BT8390-VESA600F	118
•	BT8390-VESA800F	118
•	BT8390-WFK1	114
•	BT8390-WFK2	114
•	BT8390-WFK3	114
•	BT8390-WFK4	114
•	BT8390-WFK5	114
•	BT8390-WFK6	114

	Produkt	
	Code	Seite
•	BT83LAEC015-B	37
•	BT83LAEC015-M	37
•	BT83LAEC015-S	37
•	BT83LG163-B	37
•	BT83LG163-M	37
•	BT83LG163-S	37
•	BT83LG171-B	37
•	BT83LG171-M	37
•	BT83LG171-S	37
•	BT8415	75
•	BT8416	75
•	BT8420	59
•	BT8421	52
•	BT8422	55
•	BT8424	59
•	BT8426	60
•	BT8427	60
•	BT8428	60
•	BT8431	53
•	BT8432	55
•	BT8441	52
•	BT8442	55
•	BT8448	61
•	BT8449	61
•	BT8503	69
•	BT8504	69
•	BT8506	69
•	BT8511	74
•	BT8514	74
•	BT8516	74
•	BT8517	74
•	BT8518	74
•	BT8521	75
•	BT8528	74
•	BT8538	74
•	BT8540	71
•	BT8541	71
•	BT8558	70
•	BT8562	68
•	BT8564	68

	Produkt			
	Code	Seite		
•	BT8566	68		
•	BT8568	70		
•	BT8569	70		
•	BT856-FEET	68		
•	BT8570	72		
•	BT8571	72		
•	BT8572	72		
•	BT8573	72		
•	BT8577	44		
•	BT8581	72		
•	BT8582	72		
•	BT8583	72		
•	BT8587	44		
•	BT8590	68		
•	BT8700	78		
•	BT8701	78		
•	BT8702	78		
•	BT8703	79		
•	BT8704	79		
•	BT8705	79		
•	BT8706	79		
•	BT8707	80		
•	BT8708	80		
•	BT8709	80		
•	BT8710	80		
•	BT8711	81		
•	BT8712	81		
•	BT893	97, 133		
•	BT893-AD	97		
•	BT893-FD	97		
•	BT899	96, 133		
•	BT899-AD	96		
•	BT899-FD	96		
•	BT899XL	96, 133		
•	BT899XL-AD	96		
•	BT899XL-FD	96		
•	BT9340	34		
•	BT9342	34		
•	BT9343	35		
•	BT9344	34		

Produkt Code	Seite		Produkt Code	Seite		Produkt Code	Seite
BT83LAEC015	-B 37	•	BT8566	68	•	BT9350	35
BT83LAEC015	-M 37	•	BT8568	70	•	BT9351	35
BT83LAEC015	i-S 37	•	BT8569	70	•	BT9352	35
• BT83LG163-I	37	•	BT856-FEET	68	•	BT9370	34
• BT83LG163-N	И 37	•	BT8570	72	•	BT9370-SAM110	36
• BT83LG163-	5 37	•	BT8571	72	•	BT9370-SAM130	36
• BT83LG171-E	37	•	BT8572	72	•	BT9370-SAM146	36
• BT83LG171-N	И 37	•	BT8573	72	•	BT9371	34
• BT83LG171-9	37	•	BT8577	44	•	BT9372	34
• BT8415	75	•	BT8581	72	•	BT9373	35
• BT8416	75	•	BT8582	72	•	BT9375	35
• BT8420	59	•	BT8583	72	•	BT9376	35
• BT8421	52	•	BT8587	44	•	BT9377	35
• BT8422	55	•	BT8590	68	•	BT9901	56
• BT8424	59	•	BT8700	78	•	BT9903	56
• BT8426	60	•	BT8701	78	•	BT9910	56
● BT8427	60	•	BT8702	78	•	BT9920	42
• BT8428	60	•	BT8703	79	•	BT9921	42
• BT8431	53	•	BT8704	79	•	BT9922	42
BT8432	55	•	BT8705	79	•	BT9923	43
BT8441	52	•	BT8706	79	•	BT9925	42
• BT8442	55	•	BT8707	80	•	BT9926	42
● BT8448	61	•	BT8708	80	•	BTF840	73
• BT8449	61	•	BT8709	80	•	BTF841	73
• BT8503	69	•	BT8710	80	•	BTF842	73
• BT8504	69	•	BT8711	81	•	BTF843	73
• BT8506	69	•	BT8712	81	•	BTF845	75
• BT8511	74	•	BT893	97, 133	•	BTV500	50
• BT8514	74	•	BT893-AD	97	•	BTV501	50
• BT8516	74	•	BT893-FD	97	•	BTV502	50
• BT8517	74	•	BT899	96, 133	•	BTV503	51
• BT8518	74	•	BT899-AD	96	•	BTV504	51
• BT8521	75	•	BT899-FD	96	•	BTV510	52
• BT8528	74	•	BT899XL	96, 133	•	BTV511	52
• BT8538	74	•	BT899XL-AD	96	•	BTV513	53
• BT8540	71	•	BT899XL-FD	96	•	BTV520	54
• BT8541	71	•	BT9340	34	•	BTV521	54
• BT8558	70	•	BT9342	34	•	BTV914	100
• BT8562	68	•	BT9343	35	•	BTW075-4	79
• BT8564	68	•	BT9344	34	•	Neues Produkt Aktualisiertes Produkt	t



Gesamtkatalog

der Produktpalette

2024 / 2025

Kontaktieren Sie Uns

+49 (0)3322 50 792 20 dach@btechavmounts.com



Ihre B-Tech-Niederlassung vor Ort finden Sie hier:

www.btechavmounts.com/contact-us

 $\ensuremath{\mathbb{G}}$ 2024 Juli B-Tech International Design & Manufacturing Ltd, Alle Rechte vorbehalten.

Die Angaben in diesem Katalog entsprechen dem Stand der technischen Daten zum Zeitpunkt der Drucklegung. Wir behalten uns das Recht vor, die technischen oder Materialdaten ohne vorherige Bekanntgabe zu ändern. Better by Design, System X, System 2 und System V sind Marken von B-Tech International Design & Manufacturing Ltd. und B-Tech AV Mounts, das B-Tech-Logo, Ventry und Mode-AL sind eingetragene Marken. Alle B-Tech-Bilder und -Symbole sind alleiniges Eigentum von B-Tech International Design & Manufacturing Ltd. Alle anderen Marken und Produkte sind Marken der jeweiligen Eigentümer. B-Tech übernimmt keine Haftung für Verluste oder Schäden, die durch unsachgemäße Installation oder Montage an instabilen Konstruktionen entstehen. E&OE.

Haftungsausschluss

Die Sicherungselemente von B-Tech sind nur als vorbeugende Maßnahme gedacht. B-Tech, B-Tech-Vertriebspartner und B-Tech-Fachhändler übernehmen keine Haftung für Verluste oder Folgeschäden, die durch Diebstahl, versuchten Diebstahl oder unbefugtes Entfernen von Gegenständen entstehen, die mit B-Tech-Sicherheitsbefestigungen montiert wurden. Werkzeuge zum Entfernen von Sicherheitsschrauben sind weithin erhältlich, und alle B-Tech-Sicherheitsverschlüsse sind nur zur Abschreckung von Gelegenheitsdieben vorgesehen.

B-Tech AV Mounts ist Teil der



www.globalmountsgroup.com

CA-2024-V1-080824-GER

